

Technische Information / Technical Information

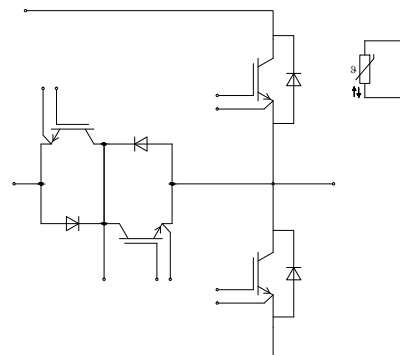
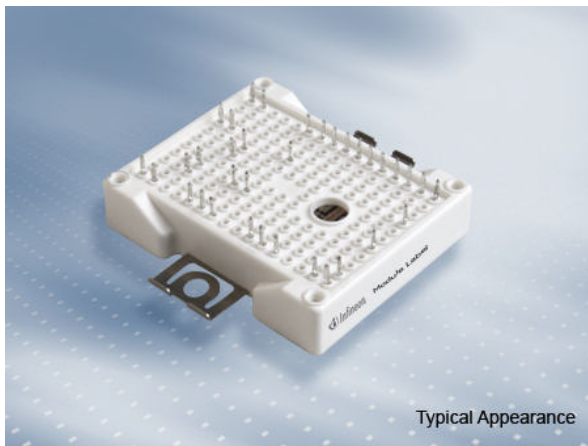
IGBT-Modul
IGBT-Module

F3L100R12W2H3_B11



EasyPACK Modul mit aktiver "Neutral Point Clamp 2" Topologie und PressFIT / NTC
EasyPACK module with active "Neutral Point Clamp 2" topology and PressFIT / NTC

Vorläufige Daten / Preliminary Data



$V_{CES} = 1200V$
 $I_{C\ nom} = 50A / I_{CRM} = 100A$

Typische Anwendungen

- 3-Level-Applikationen
- Solar Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- High Speed IGBT H3
- Niedrige Schaltverluste
- $T_{vj\ op} = 150^{\circ}C$

Mechanische Eigenschaften

- PressFIT Verbindungstechnik
- RoHS konform

Typical Applications

- 3-Level-Applications
- Solar Applications

Electrical Features

- High Speed IGBT H3
- Low Switching Losses
- $T_{vj\ op} = 150^{\circ}C$

Mechanical Features

- PressFIT Contact Technology
- RoHS compliant

Module Label Code

Barcode Code 128



DMX - Code



Content of the Code

Content of the Code	Digit
Module Serial Number	1 - 5
Module Material Number	6 - 11
Production Order Number	12 - 19
Datecode (Production Year)	20 - 21
Datecode (Production Week)	22 - 23

prepared by: CM	date of publication: 2015-02-03	
approved by: AKDA	revision: 2.3	UL approved (E83335)

Vorläufige Daten
Preliminary Data

IGBT, T1 / T4 / IGBT, T1 / T4

Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

Kollektor-Emitter-Sperrspannung Collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	1200	V
Implementierter Kollektor-Strom Implemented collector current		I_{CN}	100	A
Kollektor-Dauergleichstrom Continuous DC collector current	$T_C = 100^{\circ}\text{C}$, $T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	$I_{C\text{ nom}}$	50	A
Periodischer Kollektor-Spitzenstrom Repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{CRM}	200	A
Gesamt-Verlustleistung Total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$, $T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	375	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung Gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/-20	V

Charakteristische Werte / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{GE} = 15\text{ V}$ $I_C = 50\text{ A}$, $V_{GE} = 15\text{ V}$ $I_C = 50\text{ A}$, $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{ sat}}$	1,55 1,70 1,75	1,75	V V V
Gate-Schwellenspannung Gate threshold voltage	$I_C = 3,80\text{ mA}$, $V_{CE} = V_{GE}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$V_{G\text{ eth}}$	5,05	5,80	6,45 V
Gateladung Gate charge	$V_{GE} = -15\text{ V} \dots +15\text{ V}$		Q_G	0,80		μC
Interner Gatewiderstand Internal gate resistor	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		$R_{G\text{ int}}$	7,5		Ω
Eingangskapazität Input capacitance	$f = 1\text{ MHz}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $V_{CE} = 25\text{ V}$, $V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{ies}	6,15		nF
Rückwirkungskapazität Reverse transfer capacitance	$f = 1\text{ MHz}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $V_{CE} = 25\text{ V}$, $V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{res}	0,345		nF
Kollektor-Emitter-Reststrom Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 1200\text{ V}$, $V_{GE} = 0\text{ V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{CES}		1,0	mA
Gate-Emitter-Reststrom Gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}$, $V_{GE} = 20\text{ V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{GES}		100	nA
Einschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-on delay time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{G\text{ on}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{ on}}$	0,13 0,14 0,145		μs μs μs
Anstiegszeit, induktive Last Rise time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{G\text{ on}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_r	0,02 0,03 0,03		μs μs μs
Abschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-off delay time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{G\text{ off}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{ off}}$	0,30 0,38 0,40		μs μs μs
Fallzeit, induktive Last Fall time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{G\text{ off}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_f	0,03 0,06 0,065		μs μs μs
Einschaltverlustenergie pro Puls Turn-on energy loss per pulse	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$, $L_S = 25\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $di/dt = 2200\text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$) $R_{G\text{ on}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{on}	1,05 1,65 1,80		mJ mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls Turn-off energy loss per pulse	$I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$, $L_S = 25\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $du/dt = 2400\text{ V}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$) $R_{G\text{ off}} = 1,1\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{off}	1,60 2,60 2,95		mJ mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$V_{GE} \leq 15\text{ V}$, $V_{CC} = 800\text{ V}$ $V_{CE\text{ max}} = V_{CES} - L_{SCE} \cdot di/dt$ $t_P \leq 10\ \mu\text{s}$, $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$		I_{SC}	400		A
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro IGBT / per IGBT		R_{thJC}	0,30	0,40	K/W

prepared by: CM

date of publication: 2015-02-03

approved by: AKDA

revision: 2.3

Technische Information / Technical Information

IGBT-Modul
IGBT-Module

F3L100R12W2H3_B11

Vorläufige Daten
Preliminary Data

Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro IGBT / per IGBT $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ / $\lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	R_{thCH}		0,35		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions		$T_{\text{vj op}}$	-40		150	°C

Diode, D2 / D3 / Diode, D2 / D3

Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	$T_{\text{vj}} = 25^\circ\text{C}$	V_{RRM}	650	V
Implementierter Durchlassstrom Implemented forward current		I_{FN}	100	A
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		I_{F}	50	A
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	$t_{\text{p}} = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	200	A
Grenzlastintegral I^2t - value	$V_{\text{R}} = 0 \text{ V}$, $t_{\text{p}} = 10 \text{ ms}$, $T_{\text{vj}} = 125^\circ\text{C}$ $V_{\text{R}} = 0 \text{ V}$, $t_{\text{p}} = 10 \text{ ms}$, $T_{\text{vj}} = 150^\circ\text{C}$	I^2t	850 800	A^2s A^2s

Charakteristische Werte / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
Durchlassspannung Forward voltage	$I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $V_{\text{GE}} = 0 \text{ V}$ $I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $V_{\text{GE}} = 0 \text{ V}$ $I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $V_{\text{GE}} = 0 \text{ V}$	$T_{\text{vj}} = 25^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 125^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 150^\circ\text{C}$	V_{F}	1,35 1,30 1,25	1,60	V V V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $-di_{\text{F}}/dt = 2200 \text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{\text{vj}}=150^\circ\text{C}$) $V_{\text{R}} = 400 \text{ V}$ $V_{\text{GE}} = -15 \text{ V}$	$T_{\text{vj}} = 25^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 125^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 150^\circ\text{C}$	I_{RM}	52,0 57,0 59,0		A A A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $-di_{\text{F}}/dt = 2200 \text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{\text{vj}}=150^\circ\text{C}$) $V_{\text{R}} = 400 \text{ V}$ $V_{\text{GE}} = -15 \text{ V}$	$T_{\text{vj}} = 25^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 125^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 150^\circ\text{C}$	Q_{r}	1,90 3,60 4,10		μC μC μC
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$I_{\text{F}} = 50 \text{ A}$, $-di_{\text{F}}/dt = 2200 \text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{\text{vj}}=150^\circ\text{C}$) $V_{\text{R}} = 400 \text{ V}$ $V_{\text{GE}} = -15 \text{ V}$	$T_{\text{vj}} = 25^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 125^\circ\text{C}$ $T_{\text{vj}} = 150^\circ\text{C}$	E_{rec}	0,45 0,75 0,85		mJ mJ mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode		R_{thJC}	0,55	0,70	K/W
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ / $\lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		R_{thCH}	0,65		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions		$T_{\text{vj op}}$	-40		150	°C

prepared by: CM

date of publication: 2015-02-03

approved by: AKDA

revision: 2.3

Vorläufige Daten
Preliminary Data

IGBT, T2 / T3 / IGBT, T2 / T3

Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

Kollektor-Emitter-Sperrspannung Collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	650	V
Kollektor-Dauergleichstrom Continuous DC collector current	$T_C = 75^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	$I_{C\text{ nom}}$	50	A
Periodischer Kollektor-Spitzenstrom Repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{CRM}	100	A
Gesamt-Verlustleistung Total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	175	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung Gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/-20	V

Charakteristische Werte / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage	$I_C = 50\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$ $I_C = 50\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$ $I_C = 50\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{ sat}}$	1,45 1,60 1,70	1,90	V V V
Gate-Schwellenspannung Gate threshold voltage	$I_C = 0,80\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		V_{GEth}	4,90	5,80	6,50 V
Gateladung Gate charge	$V_{GE} = -15\text{ V} \dots +15\text{ V}$		Q_G	0,50		μC
Interner Gatewiderstand Internal gate resistor	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		R_{Gint}	0,0		Ω
Eingangskapazität Input capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{ies}	3,10		nF
Rückwirkungskapazität Reverse transfer capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{res}	0,095		nF
Kollektor-Emitter-Reststrom Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{CES}		1,0	mA
Gate-Emitter-Reststrom Gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{GES}		100	nA
Einschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-on delay time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{don}	0,025 0,025 0,025		μs μs μs
Anstiegszeit, induktive Last Rise time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_r	0,017 0,021 0,022		μs μs μs
Abschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-off delay time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{doff}	0,19 0,22 0,25		μs μs μs
Fallzeit, induktive Last Fall time, inductive load	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_f	0,033 0,05 0,055		μs μs μs
Einschaltverlustenergie pro Puls Turn-on energy loss per pulse	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}, L_S = 25\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, di/dt = 2600\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $R_{Gon} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{on}	1,10 1,75 1,90		mJ mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls Turn-off energy loss per pulse	$I_C = 50\text{ A}, V_{CE} = 400\text{ V}, L_S = 25\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}, du/dt = 4000\text{ V}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $R_{Goff} = 8,2\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{off}	1,50 2,05 2,20		mJ mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$V_{GE} \leq 15\text{ V}, V_{CC} = 360\text{ V}$ $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{SCE} \cdot di/dt$	$t_P \leq 8\ \mu\text{s}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $t_P \leq 6\ \mu\text{s}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I_{SC}	350 250		A A
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro IGBT / per IGBT		R_{thJC}	0,75	0,85	K/W
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro IGBT / per IGBT $\lambda_{Paste} = 1\text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}) / \lambda_{grease} = 1\text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$		R_{thCH}	0,70		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{ op}}$	-40	150	$^{\circ}\text{C}$

prepared by: CM

date of publication: 2015-02-03

approved by: AKDA

revision: 2.3

Technische Information / Technical Information

IGBT-Modul
IGBT-Module

F3L100R12W2H3_B11



Vorläufige Daten Preliminary Data

Diode, D1 / D4 / Diode, D1 / D4

Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{RRM}	1200	V
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		I_F	35	A
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	150	A
Grenzlastintegral I^2t - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I^2t	510 450	A^2s A^2s

Charakteristische Werte / Characteristic Values

				min.	typ.	max.	
Durchlassspannung Forward voltage	$I_F = 35 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$ $I_F = 35 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$ $I_F = 35 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	V_F		2,00 1,70 1,65	2,55	V V V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$I_F = 35 \text{ A}, -di_F/dt = 2400 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 400 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I_{RM}		70,0 85,0 90,0		A A A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$I_F = 35 \text{ A}, -di_F/dt = 2400 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 400 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	Q_r		2,40 5,70 7,00		μC μC μC
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$I_F = 35 \text{ A}, -di_F/dt = 2400 \text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 400 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{rec}		0,70 1,75 2,15		mJ mJ mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode		R_{thJC}		0,65	0,75	K/W
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) / \lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		R_{thCH}		0,85		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			$T_{vj op}$	-40		150	$^{\circ}\text{C}$

Modul / Module

Isolations-Prüfspannung Isolation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.	V _{ISOL}	2,5	kV
Innere Isolation Internal isolation	Basisisolierung (Schutzklasse 1, EN61140) basic insulation (class 1, IEC 61140)		Al ₂ O ₃	
Kriechstrecke Creepage distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		11,5 6,3	mm
Luftstrecke Clearance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		10,0 5,0	mm
Vergleichszahl der Kriechwegbildung Comperative tracking index		CTI	> 200	
min. typ. max.				
Modulstreuinduktivität Stray inductance module		L _{sCE}	14	nH
Lagertemperatur Storage temperature		T _{stg}	-40	125 °C
Anpresskraft für mech. Bef. pro Feder mounting force per clamp		F	40	- 80 N
Gewicht Weight		G	39	g

Der Strom im Dauerbetrieb ist auf 25A effektiv pro Anschlusspin begrenzt.
The current under continuous operation is limited to 25A rms per connector pin.

prepared by: CM	date of publication: 2015-02-03
approved by: AKDA	revision: 2.3

Vorläufige Daten
Preliminary Data
NTC-Widerstand / NTC-Thermistor
Charakteristische Werte / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
Nennwiderstand Rated resistance	$T_C = 25^\circ\text{C}$	R_{25}		5,00		k Ω
Abweichung von R100 Deviation of R100	$T_C = 100^\circ\text{C}, R_{100} = 493 \Omega$	$\Delta R/R$	-5		5	%
Verlustleistung Power dissipation	$T_C = 25^\circ\text{C}$	P_{25}			20,0	mW
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	$B_{25/50}$		3375		K
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	$B_{25/80}$		3411		K
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	$B_{25/100}$		3433		K

Angaben gemäß gültiger Application Note.

Specification according to the valid application note.

prepared by: CM

date of publication: 2015-02-03

approved by: AKDA

revision: 2.3

Technische Information / Technical Information

IGBT-Modul
IGBT-Module

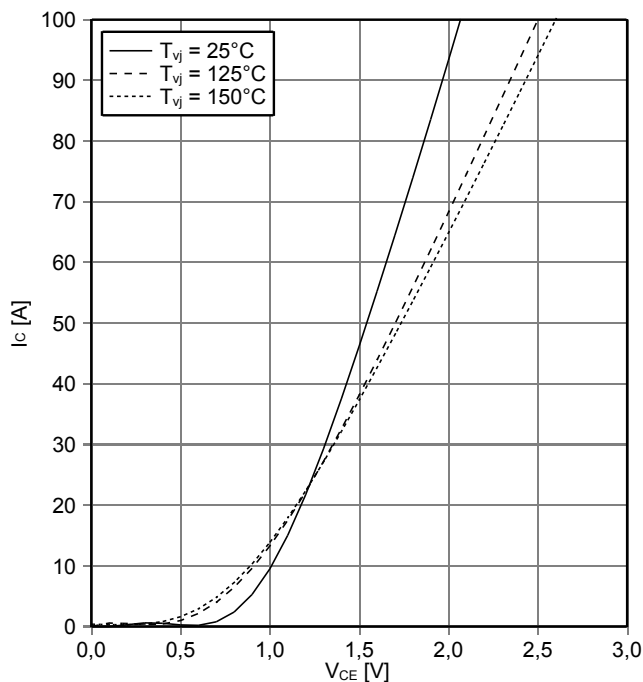
F3L100R12W2H3_B11



Vorläufige Daten Preliminary Data

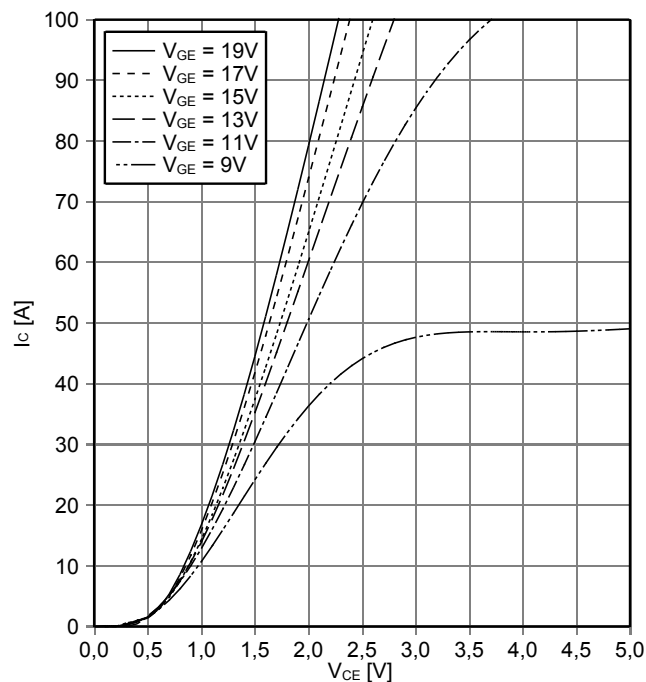
Ausgangskennlinie IGBT, T1 / T4 (typisch)
output characteristic IGBT, T1 / T4 (typical)

$I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15\text{ V}$



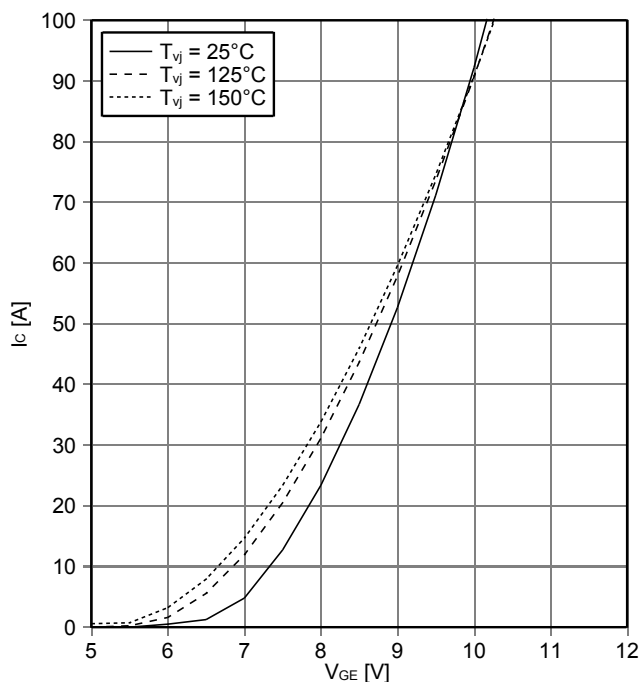
Ausgangskennlinienfeld IGBT, T1 / T4 (typisch)
output characteristic IGBT, T1 / T4 (typical)

$I_C = f(V_{CE})$
 $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



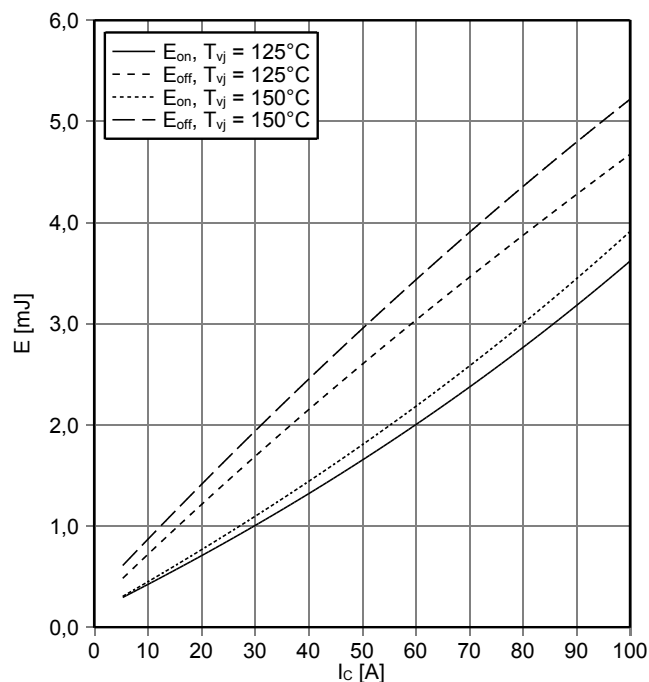
Übertragungscharakteristik IGBT, T1 / T4 (typisch)
transfer characteristic IGBT, T1 / T4 (typical)

$I_C = f(V_{GE})$
 $V_{CE} = 20\text{ V}$



Schaltverluste IGBT, T1 / T4 (typisch)
switching losses IGBT, T1 / T4 (typical)

$E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 1.1\ \Omega$, $R_{Goff} = 1.1\ \Omega$, $V_{CE} = 400\text{ V}$

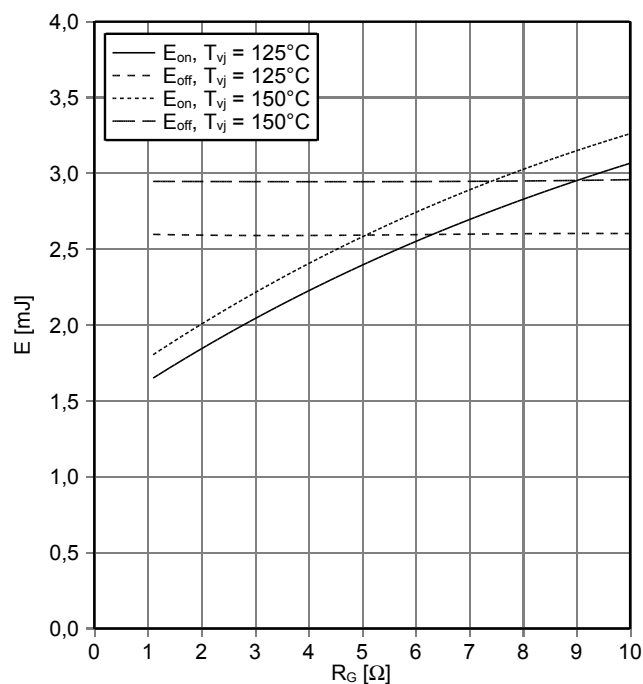


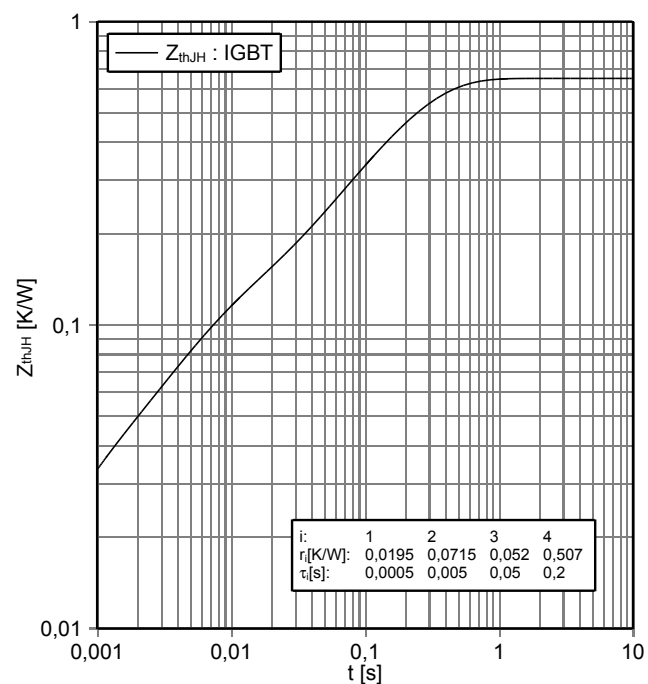
prepared by: CM
approved by: AKDA

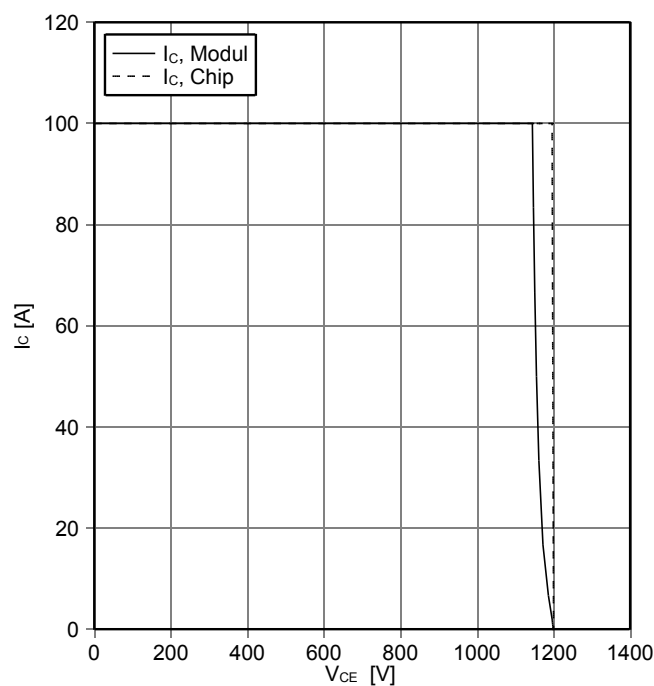
date of publication: 2015-02-03
revision: 2.3

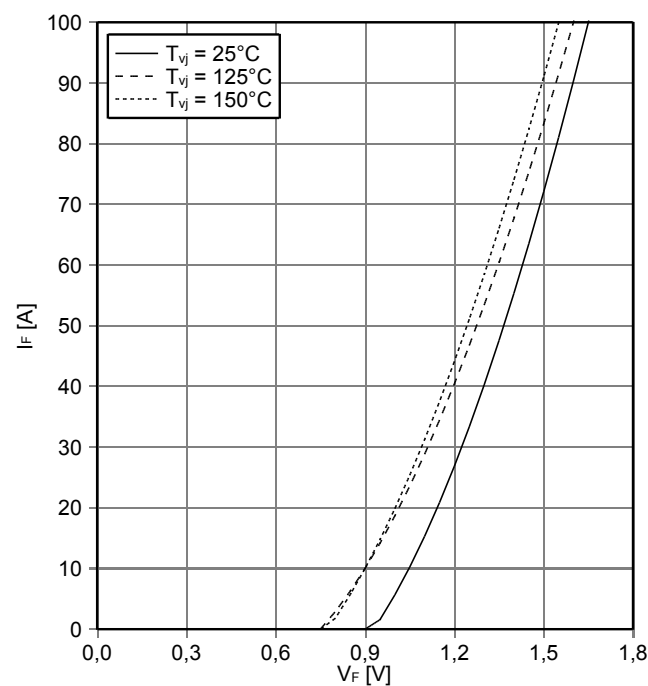
Vorläufige Daten
Preliminary Data

Schaltverluste IGBT, T1 / T4 (typisch)
switching losses IGBT, T1 / T4 (typical)

 $E_{on} = f(R_G)$, $E_{off} = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $I_C = 50 \text{ A}$, $V_{CE} = 400 \text{ V}$

Transienter Wärmewiderstand IGBT, T1 / T4
transient thermal impedance IGBT, T1 / T4

 $Z_{thJH} = f(t)$

Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT, T1 / T4 (RBSOA)
reverse bias safe operating area IGBT, T1 / T4 (RBSOA)

 $I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Goff} = 1.1 \Omega$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$

Durchlasskennlinie der Diode, D2 / D3 (typisch)
forward characteristic of Diode, D2 / D3 (typical)

 $I_F = f(V_F)$


Technische Information / Technical Information

IGBT-Modul
IGBT-Module

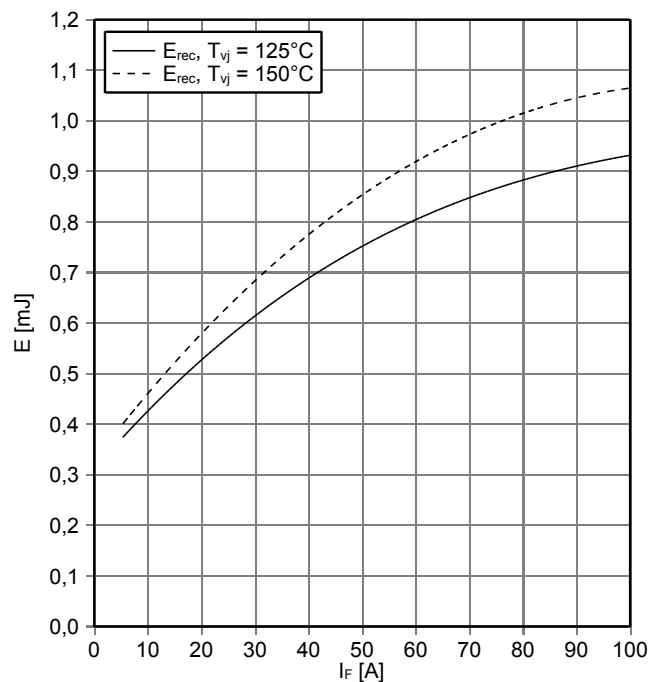
F3L100R12W2H3_B11



Vorläufige Daten Preliminary Data

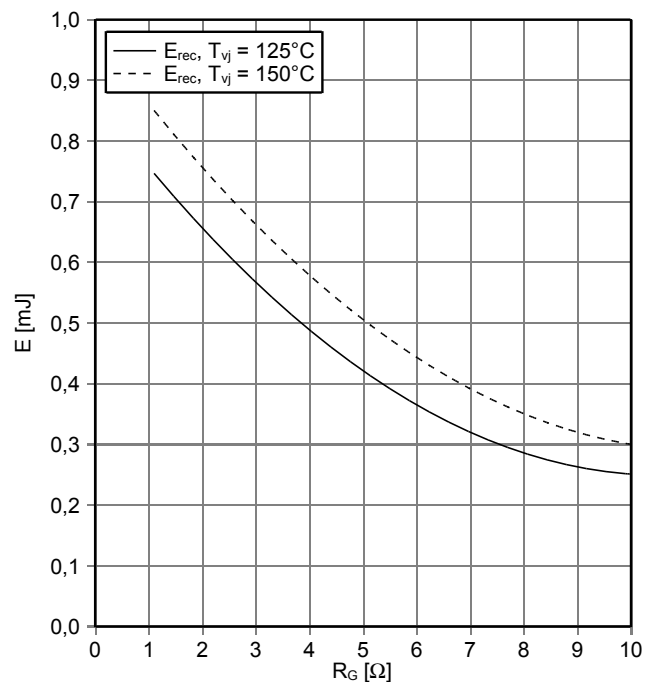
Schaltverluste Diode, D2 / D3 (typisch) switching losses Diode, D2 / D3 (typical)

$E_{rec} = f(I_F)$
 $R_{Gon} = 1.1 \Omega$, $V_{CE} = 400 V$



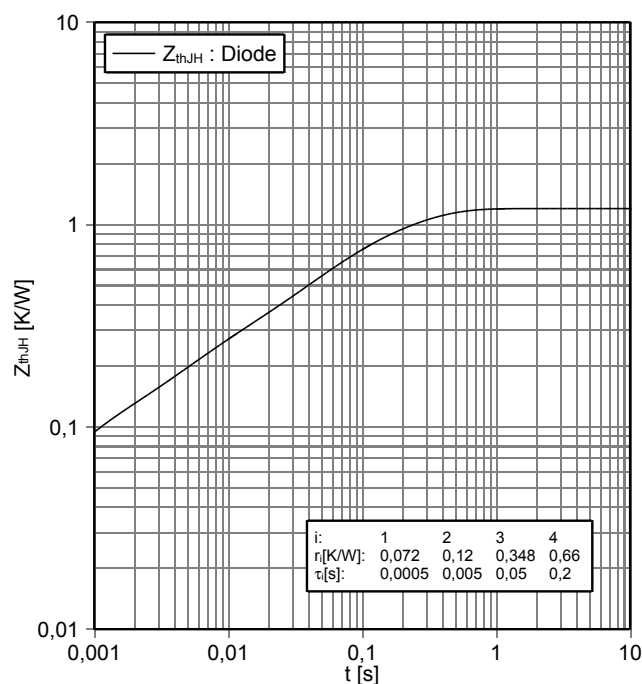
Schaltverluste Diode, D2 / D3 (typisch) switching losses Diode, D2 / D3 (typical)

$E_{rec} = f(R_G)$
 $I_F = 50 A$, $V_{CE} = 400 V$



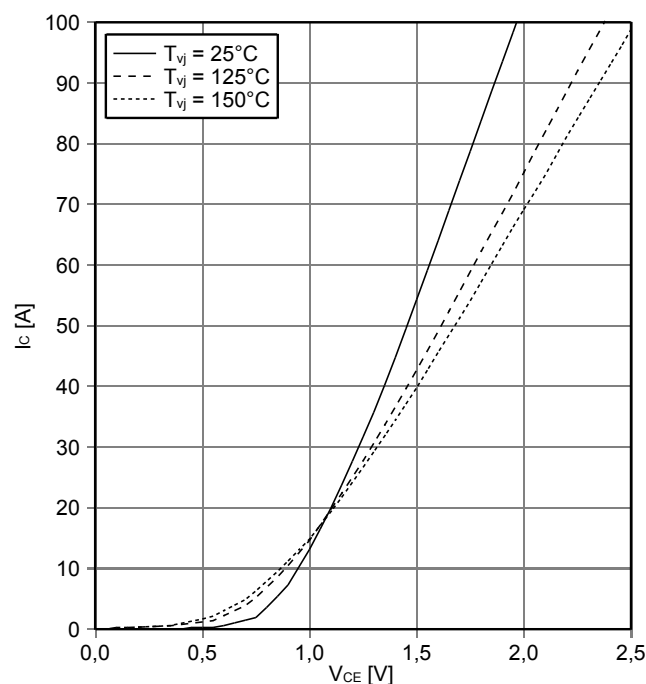
Transienter Wärmewiderstand Diode, D2 / D3 transient thermal impedance Diode, D2 / D3

$Z_{thJH} = f(t)$



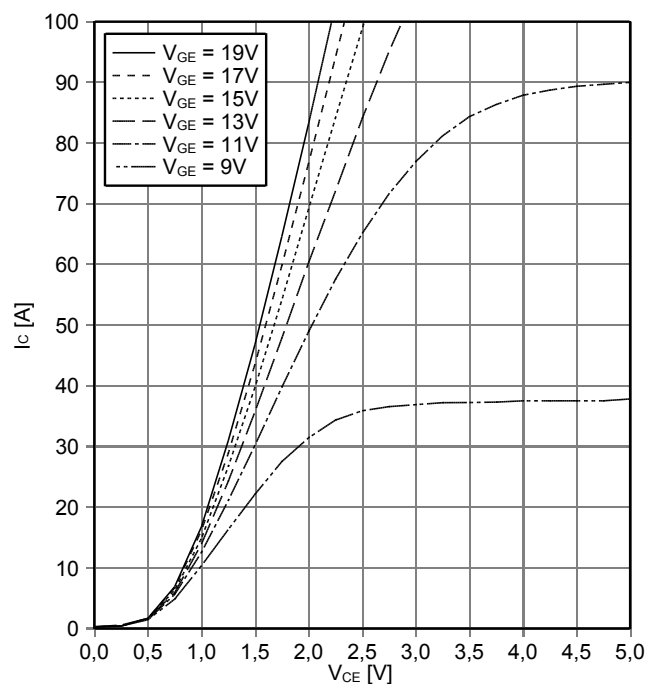
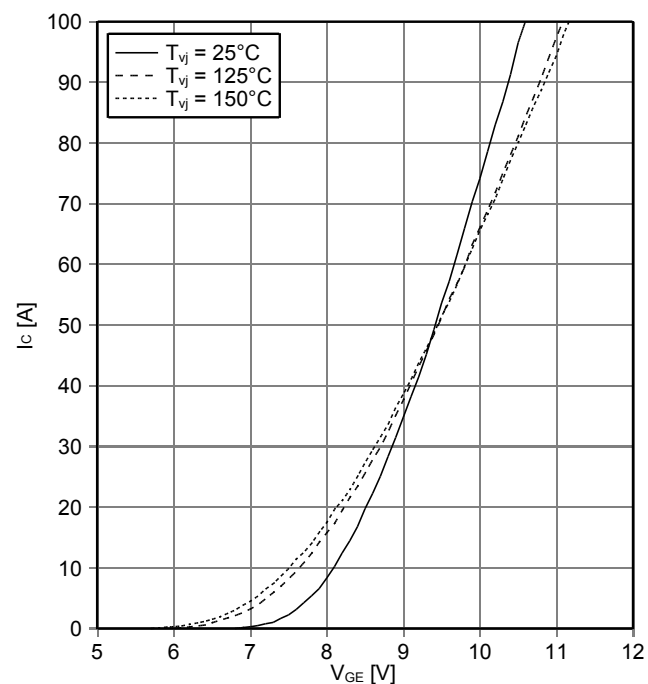
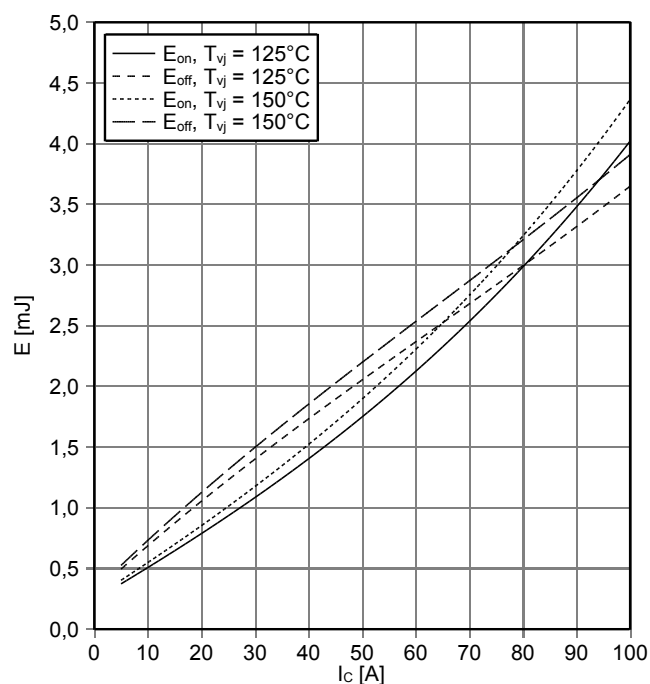
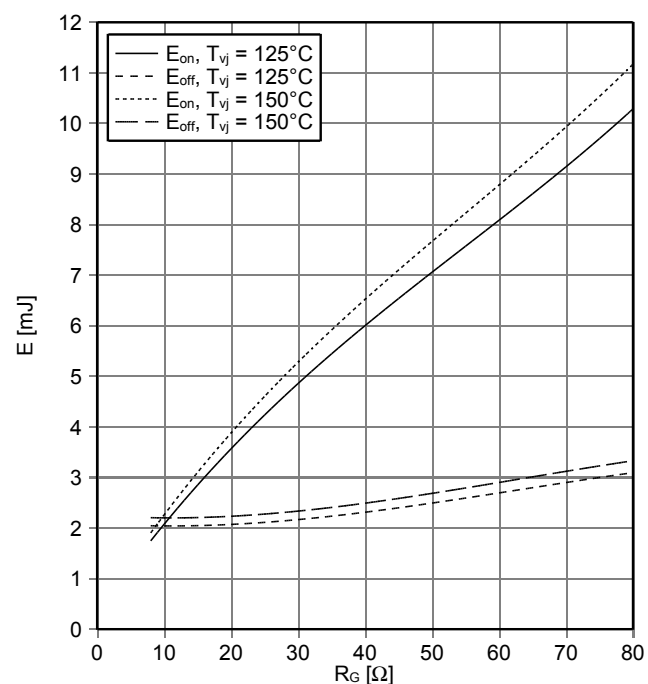
Ausgangskennlinie IGBT, T2 / T3 (typisch) output characteristic IGBT, T2 / T3 (typical)

$I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15 V$



prepared by: CM
approved by: AKDA

date of publication: 2015-02-03
revision: 2.3

Vorläufige Daten
Preliminary DataAusgangskennlinienfeld IGBT, T2 / T3 (typisch)
output characteristic IGBT, T2 / T3 (typical)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$
Übertragungscharakteristik IGBT, T2 / T3 (typisch)
transfer characteristic IGBT, T2 / T3 (typical)
 $I_C = f(V_{GE})$
 $V_{CE} = 20\text{ V}$
Schaltverluste IGBT, T2 / T3 (typisch)
switching losses IGBT, T2 / T3 (typical)
 $E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 8.2\ \Omega$, $R_{Goff} = 8.2\ \Omega$, $V_{CE} = 400\text{ V}$
Schaltverluste IGBT, T2 / T3 (typisch)
switching losses IGBT, T2 / T3 (typical)
 $E_{on} = f(R_G)$, $E_{off} = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $I_C = 50\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$


Technische Information / Technical Information

IGBT-Modul
IGBT-Module

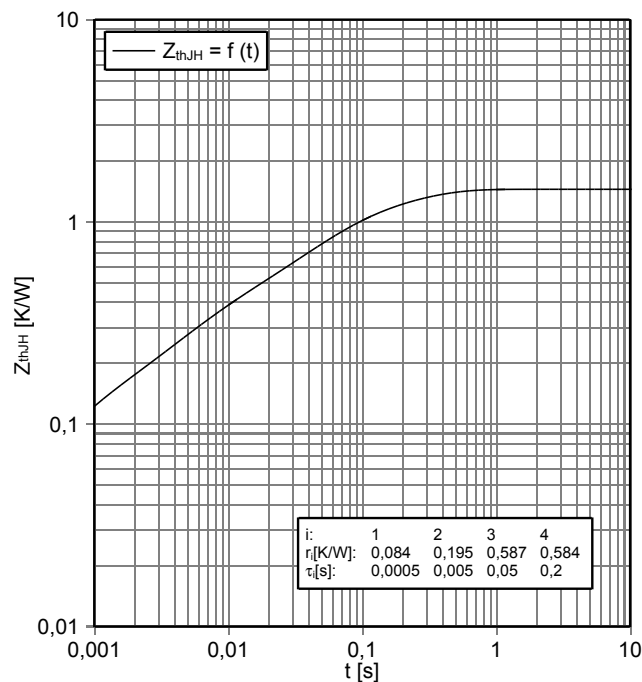
F3L100R12W2H3_B11



Vorläufige Daten Preliminary Data

Transienter Wärmewiderstand IGBT, T2 / T3
transient thermal impedance IGBT, T2 / T3

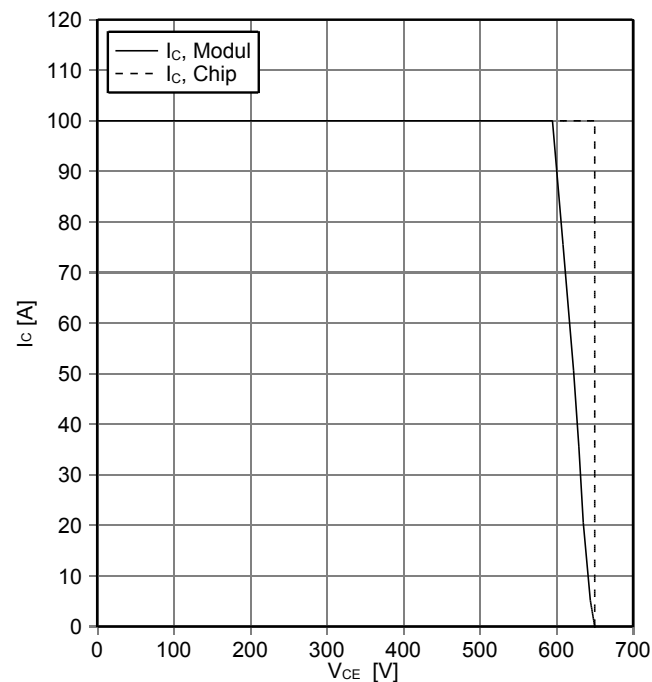
$Z_{thJH} = f(t)$



Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT, T2 / T3 (RBSOA)
reverse bias safe operating area IGBT, T2 / T3 (RBSOA)

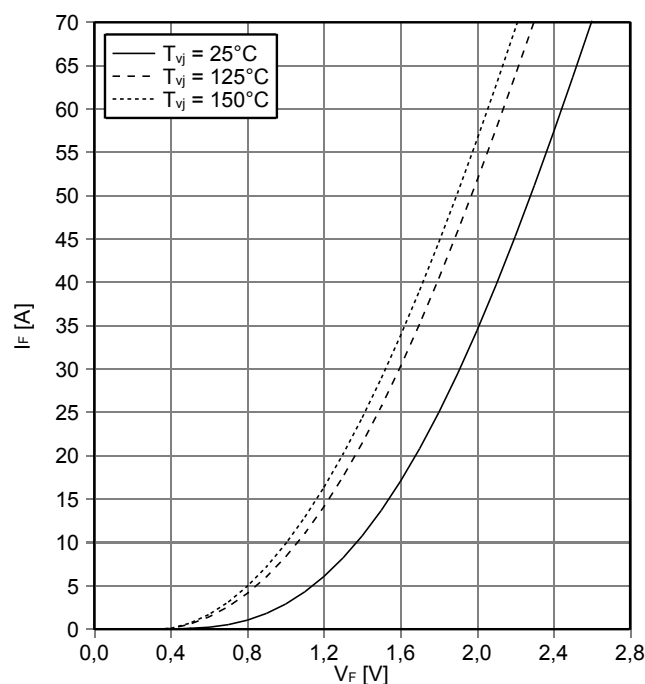
$I_C = f(V_{CE})$

$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Goff} = 8.2 \Omega$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



Durchlasskennlinie der Diode, D1 / D4 (typisch)
forward characteristic of Diode, D1 / D4 (typical)

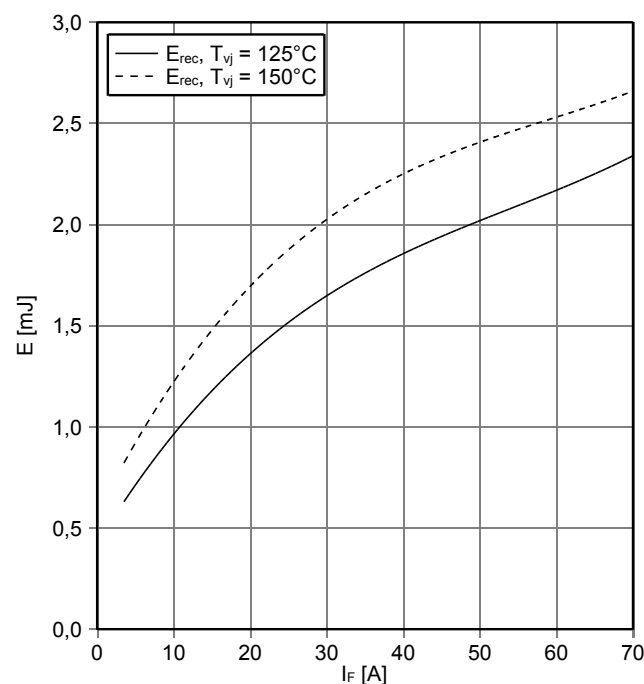
$I_F = f(V_F)$



Schaltverluste Diode, D1 / D4 (typisch)
switching losses Diode, D1 / D4 (typical)

$E_{rec} = f(I_F)$

$R_{Gon} = 8.2 \Omega$, $V_{CE} = 400 \text{ V}$



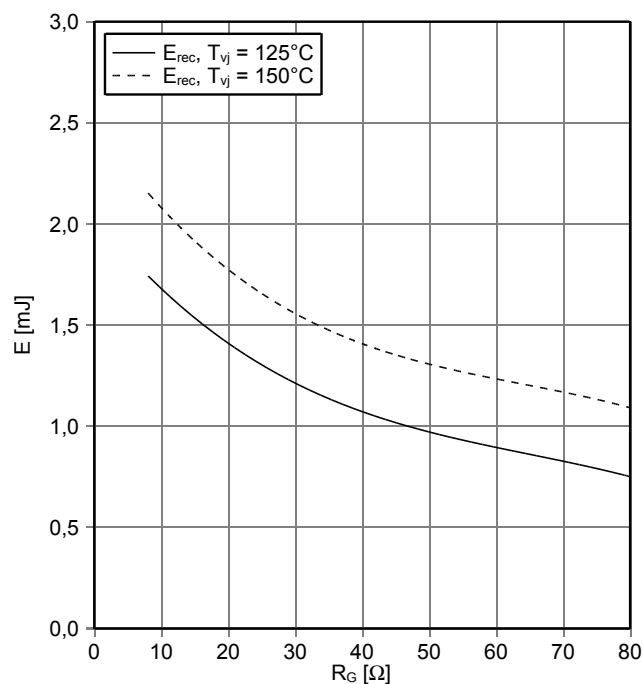
prepared by: CM
approved by: AKDA

date of publication: 2015-02-03
revision: 2.3

Vorläufige Daten
Preliminary Data

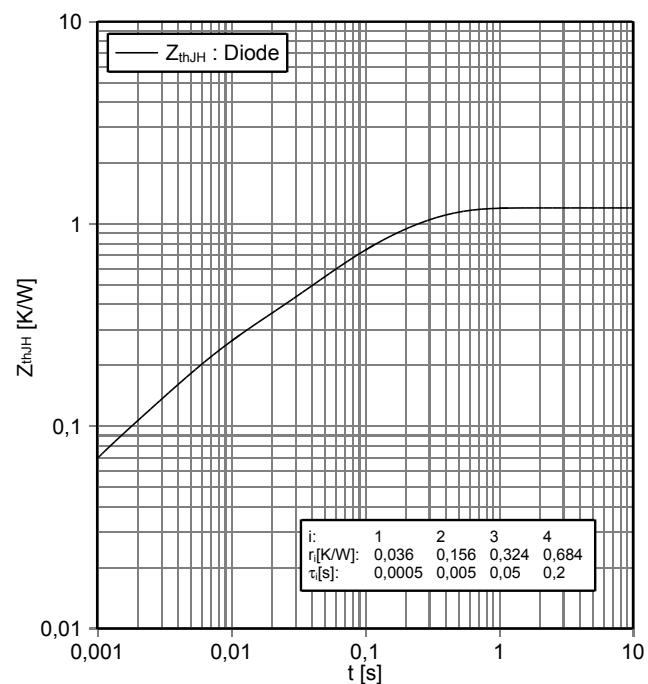
Schaltverluste Diode, D1 / D4 (typisch)
switching losses Diode, D1 / D4 (typical)

$E_{rec} = f(R_G)$
 $I_F = 35\text{ A}$, $V_{CE} = 400\text{ V}$



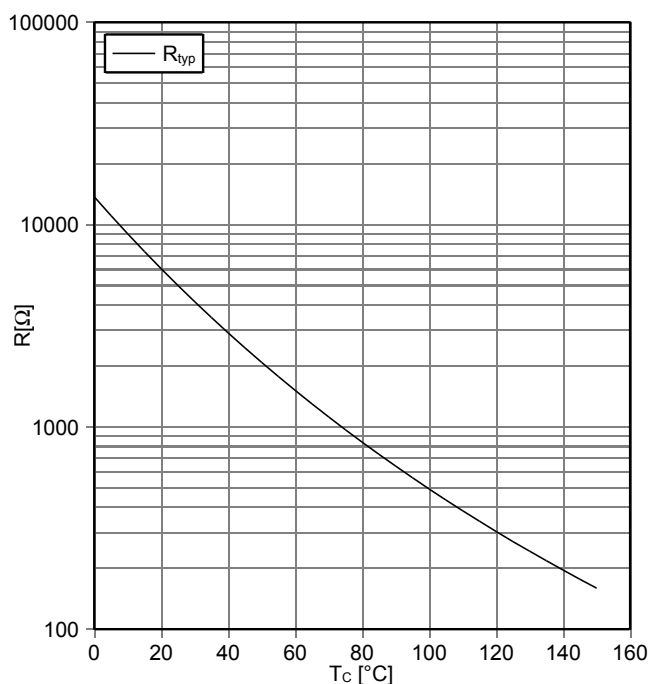
Transienter Wärmewiderstand Diode, D1 / D4
transient thermal impedance Diode, D1 / D4

$Z_{thJH} = f(t)$



NTC-Widerstand-Temperaturkennlinie (typisch)
NTC-Thermistor-temperature characteristic (typical)

$R = f(T)$



prepared by: CM
approved by: AKDA

date of publication: 2015-02-03
revision: 2.3

Technische Information / Technical Information

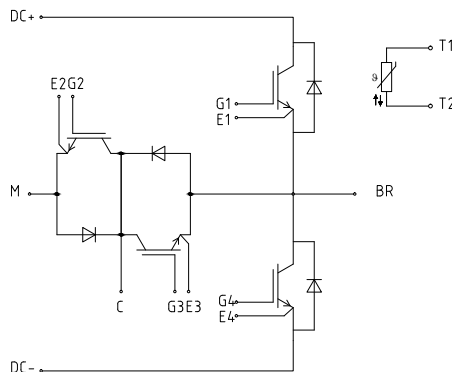
IGBT-Modul
IGBT-Module

F3L100R12W2H3_B11

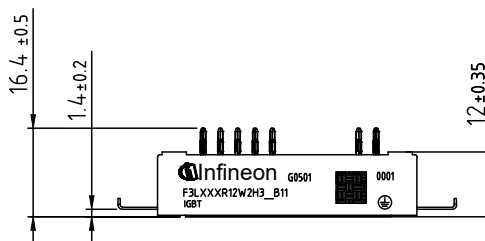
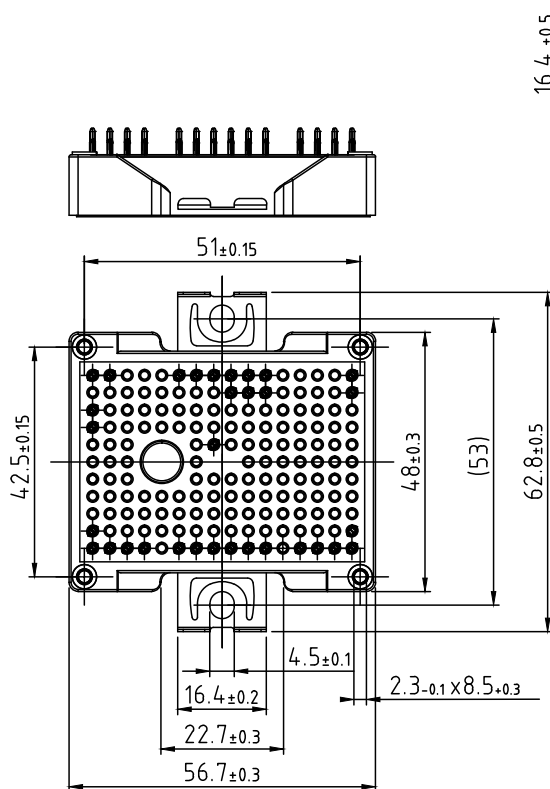


Vorläufige Daten
Preliminary Data

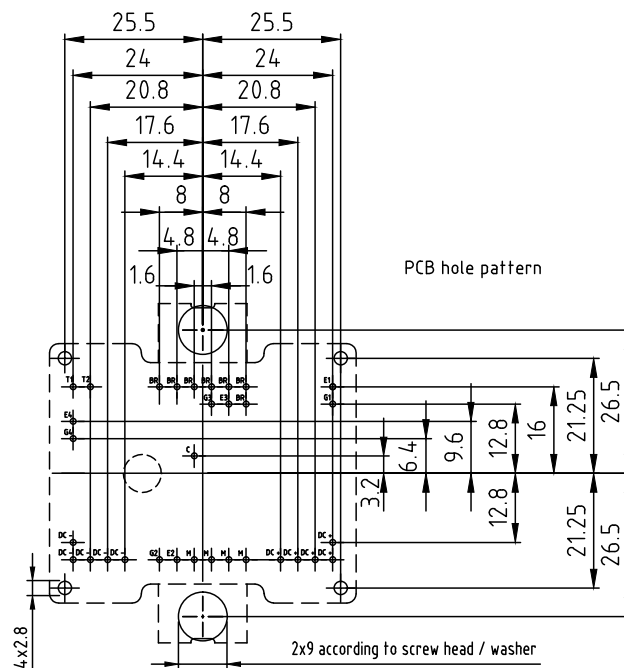
Schaltplan / circuit_diagram_headline



Gehäuseabmessungen / package outlines



- Pin-Grid 3.2mm
- Tolerance of PCB hole pattern $\pm \phi 0.1$
- Hole specification for contacts see AN 2009-01:
Diameters of drill $\phi 1.15\text{mm}$
and copper thickness in hole 25-50 μm



prepared by: CM
approved by: AKDA

date of publication: 2015-02-03
revision: 2.3

Vorläufige Daten Preliminary Data

Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Eignung dieses Produktes für Ihre Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen. Die Angaben in den gültigen Anwendungs- und Montagehinweisen des Moduls sind zu beachten.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.infineon.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics. The information in the valid application- and assembly notes of the module must be considered.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.infineon.com). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or life endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.

prepared by: CM	date of publication: 2015-02-03
approved by: AKDA	revision: 2.3