IGBT-Module IGBT-modules

Kollektor-Emitter-Sperrspannung Collector-emitter voltage

## FF150R17ME3G



EconoDUAL™3 Modul mit Trench/Feldstop IGBT³ und Emitter Controlled3 Diode EconoDUAL™3 module with trench/fieldstop IGBT³ and Emitter Controlled3 diode

 $T_{vj} = 25^{\circ}C$ 

#### IGBT, Wechselrichter / IGBT, Inverter Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

#### Vorläufige Daten Preliminary Data

1700

٧

0,12

125

0,028

K/W

K/W

°C

 $R_{\text{thJC}}$ 

 $R_{\text{thCH}}$ 

 $T_{vj\;op}$ 

-40

 $V_{\text{CES}}$ 

Kollektor-Dauergleichstrom Continuous DC collector current	$T_C = 80^{\circ}C$ , $T_{vj \text{ max}} = 150^{\circ}C$ $T_C = 25^{\circ}C$ , $T_{vj \text{ max}} = 150^{\circ}C$		I <sub>C nom</sub>		150 240		A A
Periodischer Kollektor-Spitzenstrom Repetitive peak collector current	t <sub>P</sub> = 1 ms		I <sub>CRM</sub>		300		А
Gesamt-Verlustleistung Total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}C$ , $T_{vj \text{ max}} = 150$		P <sub>tot</sub>		1050		W
Gate-Emitter-Spitzenspannung Gate-emitter peak voltage			V <sub>GES</sub>		+/-20		V
Charakteristische Werte / Charac	cteristic Values			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage	I <sub>C</sub> = 150 A, V <sub>GE</sub> = 15 V I <sub>C</sub> = 150 A, V <sub>GE</sub> = 15 V	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$	V <sub>CE sat</sub>		2,00 2,40	2,45	V
Gate-Schwellenspannung Gate threshold voltage	$I_{C}$ = 6,00 mA, $V_{CE}$ = $V_{GE}$ , $T_{vj}$ = 25°C		$V_{GEth}$	5,2	5,8	6,4	V
Gateladung Gate charge	V <sub>GE</sub> = -15 V +15 V		$Q_G$		1,70		μC
Interner Gatewiderstand Internal gate resistor	T <sub>vj</sub> = 25°C		R <sub>Gint</sub>		3,2		Ω
Eingangskapazität Input capacitance	$f = 1 \text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25 \text{ V}, V_{GE} = 0$	0 V	C <sub>ies</sub>		13,5		nF
Rückwirkungskapazität Reverse transfer capacitance	$f = 1 \text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25 \text{ V}, V_{GE} = 0$	0 V	C <sub>res</sub>		0,45		nF
Kollektor-Emitter-Reststrom Collector-emitter cut-off current	V <sub>CE</sub> = 1700 V, V <sub>GE</sub> = 0 V, T <sub>vj</sub> = 25°C		I <sub>CES</sub>			3,0	mA
Gate-Emitter-Reststrom Gate-emitter leakage current	V <sub>CE</sub> = 0 V, V <sub>GE</sub> = 20 V, T <sub>vj</sub> = 25°C		I <sub>GES</sub>			400	nA
Einschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-on delay time, inductive load	$I_C$ = 150 A, $V_{CE}$ = 900 V $V_{GE}$ = ±15 V $R_{Gon}$ = 9,1 $\Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$	t <sub>d on</sub>		0,28 0,30		μs μs
Anstiegszeit, induktive Last Rise time, inductive load	$I_{C} = 150 \text{ A, } V_{CE} = 900 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$ $R_{Gon} = 9.1 \Omega$	T <sub>vj</sub> = 25°C T <sub>vj</sub> = 125°C	tr		0,05 0,066		μs μs
Abschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-off delay time, inductive load	$I_{C} = 150 \text{ A, } V_{CE} = 900 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$ $R_{Goff} = 9,1 \Omega$	T <sub>vj</sub> = 25°C T <sub>vj</sub> = 125°C	t <sub>d off</sub>		0,81 1,00		μs μs
Fallzeit, induktive Last Fall time, inductive load	$I_{C}$ = 150 A, $V_{CE}$ = 900 V $V_{GE}$ = ±15 V $R_{Goff}$ = 9,1 $\Omega$	T <sub>vj</sub> = 25°C T <sub>vj</sub> = 125°C	t <sub>f</sub>		0,18 0,30		μs μs
Einschaltverlustenergie pro Puls Turn-on energy loss per pulse	$I_{C}$ = 150 A, $V_{CE}$ = 900 V, $L_{S}$ = 80 nH $V_{GE}$ = ±15 V, di/dt = 2100 A/ $\mu$ s $R_{Gon}$ = 9,1 $\Omega$	T <sub>vj</sub> = 25°C T <sub>vj</sub> = 125°C	E <sub>on</sub>		33,0 48,0		mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls Turn-off energy loss per pulse	$I_C$ = 150 A, $V_{CE}$ = 900 V, $L_S$ = 80 nH $V_{GE}$ = ±15 V, du/dt = 3400 V/μs $R_{Goff}$ = 9,1 $\Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$	E <sub>off</sub>		32,0 47,0		mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$\begin{aligned} &V_{\text{GE}} \leq 15 \text{ V},  V_{\text{CC}} = 1000 \text{ V} \\ &V_{\text{CEmax}} = V_{\text{CES}} \cdot L_{\text{SCE}} \cdot \text{di/dt} \end{aligned} \qquad t_{P} \leq 10 \end{aligned}$	μs, Τ <sub>νj</sub> = 125°C	I <sub>sc</sub>		600		А
	1				+		-

prepared by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1

pro IGBT / per IGBT

Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse

Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper

Thermal resistance, junction to case

Thermal resistance, case to heatsink
Temperatur im Schaltbetrieb

Temperature under switching conditions

pro IGBT / per IGBT  $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W/(m·K)}$  /  $\lambda_{grease} = 1 \text{ W/(m·K)}$ 

IGBT-Module **IGBT-modules** 

## FF150R17ME3G



# Vorläufige Daten Preliminary Data

Diode, Wechselrichter / Diode, Inverter Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

	ioonotealacoigo iroito / maximam itatoa valaco					
Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}C$	$V_{RRM}$	1700	V		
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		l <sub>F</sub>	150	А		
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	t <sub>P</sub> = 1 ms	I <sub>FRM</sub>	300	А		
Grenzlastintegral I²t - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	l²t	3800	A²s		

Charakteristische Werte / Characteristic Values min. typ. max.					max.		
Durchlassspannung Forward voltage	I <sub>F</sub> = 150 A, V <sub>GE</sub> = 0 V I <sub>F</sub> = 150 A, V <sub>GE</sub> = 0 V	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$	V <sub>F</sub>		1,80 1,90	2,20	V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$ I_F = 150 \text{ A, - di}_F/dt = 2100 \text{ A/}\mu\text{s } (T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}) $ $V_R = 900 \text{ V} $ $V_{GE} = -15 \text{ V} $	T <sub>vj</sub> = 25°C T <sub>vj</sub> = 125°C	I <sub>RM</sub>		175 190		A A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$ I_F = 150 \text{ A, - di}_F/dt = 2100 \text{ A/}\mu\text{s } (T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}) $ $V_R = 900 \text{ V} $ $V_{GE} = -15 \text{ V} $	$T_{vj}$ = 25°C $T_{vj}$ = 125°C	Qr		39,0 65,5		μC μC
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$I_F = 150 \text{ A, - di}_F/dt = 2100 \text{ A/}\mu\text{s} (T_{vj} = 125^{\circ}\text{C})$ $V_R = 900 \text{ V}$ $V_{GE} = -15 \text{ V}$	$T_{vj}$ = 25°C $T_{vj}$ = 125°C	E <sub>rec</sub>		20,0 36,0		mJ mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode		R <sub>th</sub> JC			0,21	K/W
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Diode / per diode $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W/(m·K)}$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W/(m·K)}$		R <sub>thCH</sub>		0,05		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			T <sub>vj op</sub>	-40		125	°C

#### **NTC-Widerstand / NTC-Thermistor**

Charakteristische Werte / Characteristic Values			min.	typ.	max.	
Nennwiderstand Rated resistance	T <sub>C</sub> = 25°C	R <sub>25</sub>		5,00		kΩ
Abweichung von R100 Deviation of R100	$T_C = 100^{\circ}C$ , $R_{100} = 493 \Omega$	ΔR/R	-5		5	%
Verlustleistung Power dissipation	T <sub>C</sub> = 25°C	P <sub>25</sub>			20,0	mW
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	B <sub>25/50</sub>		3375		к
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	B <sub>25/80</sub>		3411		К
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	B <sub>25/100</sub>		3433		К

Angaben gemäß gültiger Application Note.

Specification according to the valid application note.

prepared by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1

IGBT-Module IGBT-modules

# FF150R17ME3G



#### Vorläufige Daten Preliminary Data

### **Modul / Module**

Isolations-Prüfspannung Isolation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.	$V_{\text{ISOL}}$		3,4		kV
Material Modulgrundplatte Material of module baseplate				Cu		
Innere Isolation Internal isolation	Basisisolierung (Schutzklasse 1, EN61140) basic insulation (class 1, IEC 61140)			Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
Kriechstrecke Creepage distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal			14,5 13,0		mm
Luftstrecke Clearance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal			12,5 10,0		mm
Vergleichszahl der Kriechwegbildung Comperative tracking index		СТІ		> 225		
			min.	typ.	max.	
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per module $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}) / \lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	$R_{\text{thCH}}$		0,009		K/W
Modulstreuinduktivität Stray inductance module		L <sub>sCE</sub>		20		nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip Module lead resistance, terminals - chip	T <sub>C</sub> = 25°C, pro Schalter / per switch	Rcc'+EE'		1,10		mΩ
Lagertemperatur Storage temperature		$T_{stg}$	-40		125	°C
Anzugsdrehmoment f. Modulmontage Mounting torque for modul mounting	Schraube M5 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift Screw M5 - Mounting according to valid application note	М	3,00	-	6,00	Nm
Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse Terminal connection torque	Schraube M6 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift Screw M6 - Mounting according to valid application note	М	3,0	-	6,0	Nm
Gewicht Weight		G		345		g

prepared by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1

**IGBT-Module IGBT-modules** 

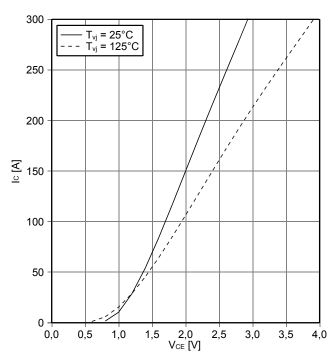
## FF150R17ME3G



# Vorläufige Daten Preliminary Data

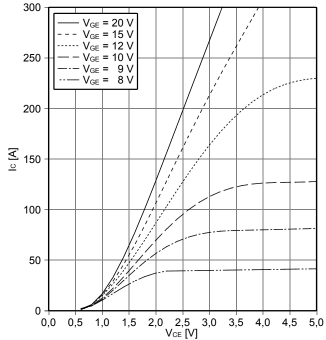
#### Ausgangskennlinie IGBT, Wechselrichter (typisch) output characteristic IGBT,Inverter (typical)





#### Ausgangskennlinienfeld IGBT, Wechselrichter (typisch) output characteristic IGBT,Inverter (typical)

 $I_C = f(V_{CE})$   $T_{vj} = 125^{\circ}C$ 



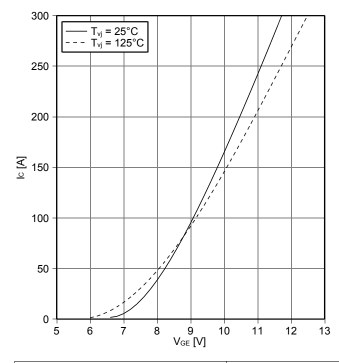
#### Übertragungscharakteristik IGBT, Wechselrichter (typisch) transfer characteristic IGBT,Inverter(typical)

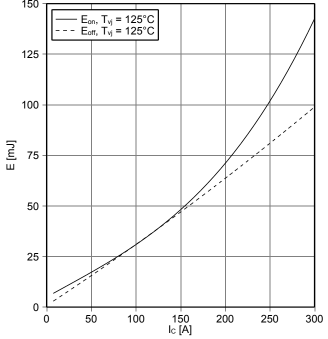
 $I_C = f(V_{GE})$ 

 $V_{CE} = 20 \text{ V}$ 



 $E_{on} = f(I_C), E_{off} = f(I_C)$  $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{Gon} = 9.1 \Omega, R_{Goff} = 9.1 \Omega, V_{CE} = 900 \text{ V}$ 





р	repared by: CU	date of publication: 2013-10-03
а	pproved by: MK	revision: 2.1

**IGBT-Module IGBT-modules** 

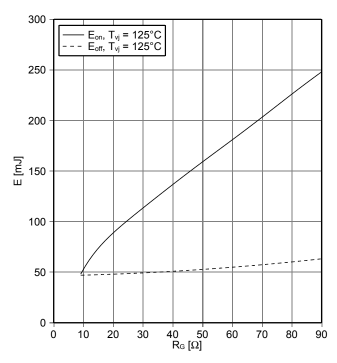
## FF150R17ME3G



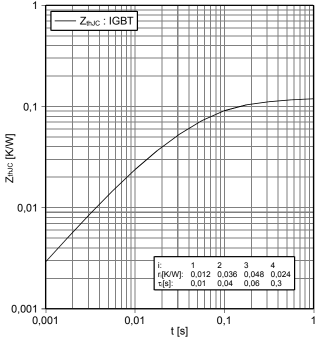
#### Vorläufige Daten **Preliminary Data**

SchaltverlustelGBT,Wechselrichter (typisch) switching losses IGBT,Inverter (typical)

E<sub>on</sub> = f (R<sub>G</sub>), E<sub>off</sub> = f (R<sub>G</sub>) V<sub>GE</sub> = ±15 V, I<sub>C</sub> = 150 A, V<sub>CE</sub> = 900 V



Transienter Wärmewiderstand IGBT, Wechselrichter transient thermal impedance IGBT, Inverter  $Z_{thJC} = f(t)$ 

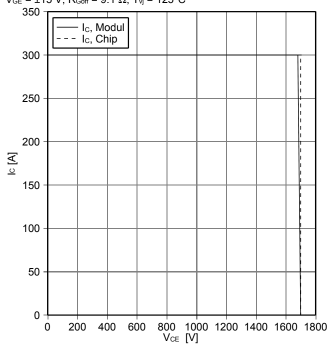


Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT, Wechselrichter (RBSOA)

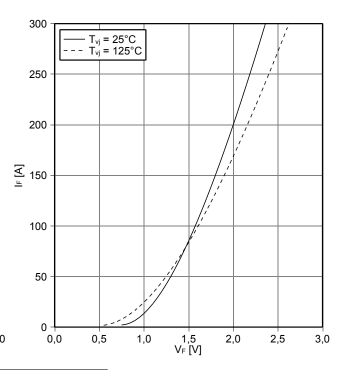
reverse bias safe operating area IGBT,Inverter (RBSOA)

 $I_C = f(V_{CE})$ 

 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{Goff} = 9.1 \Omega, T_{vj} = 125 ^{\circ}\text{C}$ 



Durchlasskennlinie der Diode, Wechselrichter (typisch) forward characteristic of Diode, Inverter (typical)  $I_F = f(V_F)$ 



prepared by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1

IGBT-Module IGBT-modules

## FF150R17ME3G

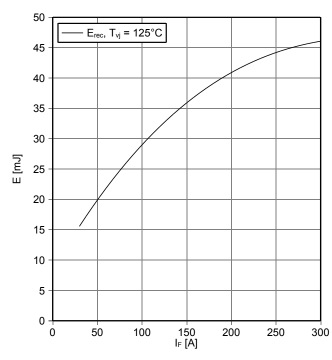


#### Vorläufige Daten Preliminary Data

Schaltverluste Diode, Wechselrichter (typisch) switching losses Diode, Inverter (typical)

 $E_{rec} = f(I_F)$ 

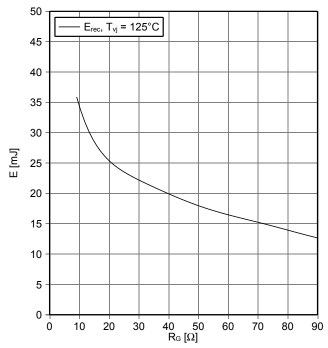
 $R_{Gon} = 9.1 \Omega$ ,  $V_{CE} = 900 V$ 



Schaltverluste Diode, Wechselrichter (typisch) switching losses Diode, Inverter (typical)

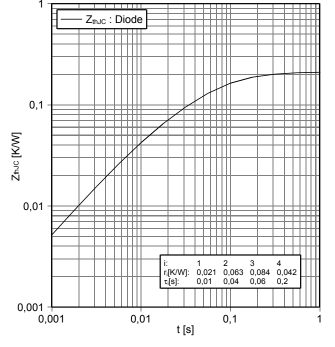
 $E_{rec} = f(R_G)$ 

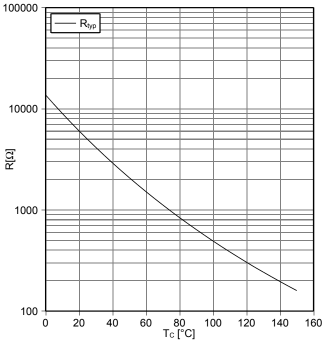
I<sub>F</sub> = 150 A, V<sub>CE</sub> = 900 V



Transienter Wärmewiderstand Diode, Wechselrichter transient thermal impedance Diode, Inverter  $Z_{\text{thJC}}$  = f (t)

NTC-Widerstand-Temperaturkennlinie (typisch) NTC-Thermistor-temperature characteristic (typical) R = f(T)





prepared by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1

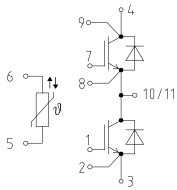
IGBT-Module IGBT-modules

## FF150R17ME3G

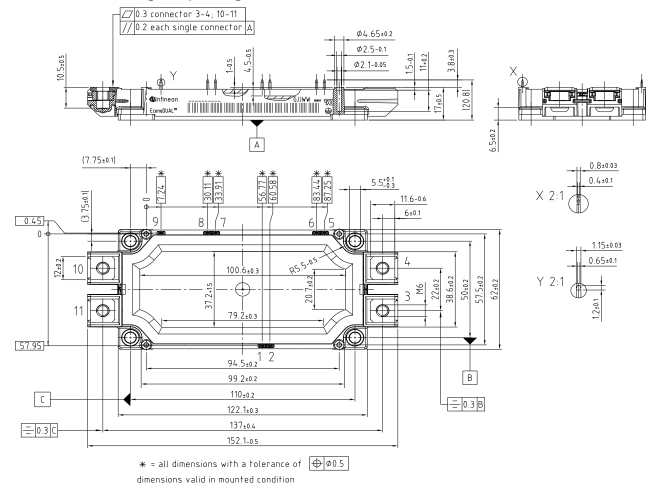


# Vorläufige Daten Preliminary Data

### Schaltplan / circuit\_diagram\_headline



### Gehäuseabmessungen / package outlines



prepared	by: CU	date of publication: 2013-10-03
approved	by: MK	revision: 2.1

IGBT-Module IGBT-modules

### FF150R17ME3G



#### 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 <a href="https://www.infineon.com">www.infineon.com</a>). 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 live 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: CU	date of publication: 2013-10-03
approved by: MK	revision: 2.1