IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



EconoDUAL™3 Modul mit Trench/Feldstopp IGBT4 und Emitter Controlled HE Diode und NTC EconoDUAL™3 module with Trench/Fieldstop IGBT4 and Emitter Controlled HE diode and NTC



Typische Anwendungen

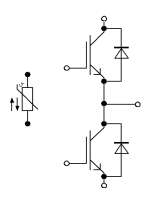
- Motorantriebe
- Servoumrichter
- USV-Systeme
- Windgeneratoren

Elektrische Eigenschaften

- Niedriges V_{CEsat}
- $T_{vj op} = 150^{\circ}C$

Mechanische Eigenschaften

Standardgehäuse



 $V_{CES} = 1200V$ $I_{C nom} = 450A / I_{CRM} = 900A$

Typical Applications

- Motor Drives
- · Servo Drives
- UPS Systems
- Wind Turbines

Electrical Features

- $\bullet \ Low \ V_{CEsat}$
- $T_{vj op} = 150^{\circ}C$

Mechanical Features

Standard Housing

Module Label Code

Barcode Code 128



DMX - Code



Content of the CodeDigitModule Serial Number1 - 5Module Material Number6 - 11Production Order Number12 - 19Datecode (Production Year)20 - 21Datecode (Production Week)22 - 23

prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04	
approved by: MK	revision: 3.1	UL approved (E83335)

IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



V

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

Kollektor-Emitter-Sperrspannung Collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}C$	V _{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom Continuous DC collector current	$T_C = 100^{\circ}C$, $T_{vj max} = 175^{\circ}C$ $T_C = 25^{\circ}C$, $T_{vj max} = 175^{\circ}C$	I _{C nom}	450 675	A A
Periodischer Kollektor-Spitzenstrom	4	Τ.	000	

t_P = 1 ms **I**CRM 900 Α Repetitive peak collector current Gesamt-Verlustleistung P_{tot} T_C = 25°C, $T_{vj max}$ = 175°C 2250 W Total power dissipation

Gate-Emitter-Spitzenspannung +/-20 $V_{\text{GES}} \\$ Gate-emitter peak voltage

Charakteristische Werte / Charact	te	ris	tic	V	alu	es	
Kallaldan Fraittan Oyttinun na an annun n			450	^	` '	-	

Charakteristische Werte / Charact	teristic Values			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage	I _C = 450 A, V _{GE} = 15 V I _C = 450 A, V _{GE} = 15 V I _C = 450 A, V _{GE} = 15 V	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$ $T_{vj} = 150^{\circ}C$	V _{CE sat}		1,75 2,00 2,05	2,10	V V V
Gate-Schwellenspannung Gate threshold voltage	I_C = 17,0 mA, V_{CE} = V_{GE} , T_{vj} = 25°C		V_{GEth}	5,2	5,8	6,4	V
Gateladung Gate charge	V _{GE} = -15 V +15 V		Q_{G}		3,30		μC
Interner Gatewiderstand Internal gate resistor	T _{vj} = 25°C		R _{Gint}		1,7		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}		28,0		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}		1,55		nF
Kollektor-Emitter-Reststrom Collector-emitter cut-off current	V _{CE} = 1200 V, V _{GE} = 0 V, T _{vj} = 25°C		I _{CES}			3,0	mA
Gate-Emitter-Reststrom Gate-emitter leakage current	V _{CE} = 0 V, V _{GE} = 20 V, T _{vj} = 25°C		I _{GES}			400	nA
Einschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-on delay time, inductive load	I_{C} = 450 A, V_{CE} = 600 V V_{GE} = ±15 V R_{Gon} = 1,3 Ω	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$ $T_{vj} = 150^{\circ}C$	t _{d on}		0,19 0,22 0,22		μs μs μs
Anstiegszeit, induktive Last Rise time, inductive load	I_{C} = 450 A, V_{CE} = 600 V V_{GE} = ±15 V R_{Gon} = 1,3 Ω	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$ $T_{vj} = 150^{\circ}C$	t _r		0,06 0,07 0,07		μs μs μs
Abschaltverzögerungszeit, induktive Last Turn-off delay time, inductive load	I_{C} = 450 A, V_{CE} = 600 V V_{GE} = ±15 V R_{Goff} = 1,3 Ω	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	t _{d off}		0,49 0,58 0,62		μs μs μs
Fallzeit, induktive Last Fall time, inductive load	I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V V_{GE} = ±15 V R_{Goff} = 1,3 Ω	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	t _f		0,08 0,11 0,12		μs μs μs
Einschaltverlustenergie pro Puls Turn-on energy loss per pulse	I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V, L_S = 35 nH V_{GE} = ±15 V, di/dt = 7000 A/µs (T_{vj} = 150°C) R_{Gon} = 1,3 Ω	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $T_{vj} = 125^{\circ}C$ $T_{vj} = 150^{\circ}C$	Eon		15,0 26,0 28,5		mJ mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls Turn-off energy loss per pulse	I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V, L_S = 35 nH V_{GE} = ±15 V, du/dt = 3100 V/µs (T_{vj} = 150°C R_{Goff} = 1,3 Ω	$T_{vj} = 25^{\circ}C$ $)T_{vj} = 125^{\circ}C$ $T_{vj} = 150^{\circ}C$	E _{off}		38,0 55,5 61,5		mJ mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$\begin{split} &V_{\text{GE}} \leq 15 \text{ V, } V_{\text{CC}} = 800 \text{ V} \\ &V_{\text{CEmax}} = V_{\text{CES}} \cdot L_{\text{SCE}} \cdot \text{di/dt} \end{split} \qquad t_{P} \leq 10 \mu\text{s,} \end{split}$	T _{vj} = 150°C	I _{sc}		1800		А
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro IGBT / per IGBT		R _{thJC}			0,066	K/W
Wärmewiderstand, Gehäuse bis Kühlkörper Thermal resistance, case to heatsink	pro IGBT / per IGBT $\lambda_{Paste} = 1 \text{ W/(m·K)}$ / $\lambda_{grease} = 1 \text{ W/(m·K)}$		R _{thCH}		0,03		K/W
Temperatur im Schaltbetrieb Temperature under switching conditions			T _{vj op}	-40		150	°C

prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



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

1100113tzulu33igo Worto / Maximum Natou Value3						
Periodische Spitzensperrspannung Repetitive peak reverse voltage	T _{vj} = 25°C	V _{RRM}	1200	V		
Dauergleichstrom Continuous DC forward current		l _F	450	А		
Periodischer Spitzenstrom Repetitive peak forward current	t _P = 1 ms	I _{FRM}	900	А		
Grenzlastintegral I²t - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	l²t	35000 28500	A²s A²s		

Charakteristische Werte / Charac	teristic Values			min.	typ.	max.	
Durchlassspannung Forward voltage	I _F = 450 A, V _{GE} = 0 V I _F = 450 A, V _{GE} = 0 V I _F = 450 A, V _{GE} = 0 V	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	V _F		1,65 1,65 1,65	2,10	V V V
Rückstromspitze Peak reverse recovery current	$\begin{array}{l} I_F = 450 \ A, - \ di_F/dt = 7000 \ A/\mu s \ (T_{vj} = 150^{\circ}C) \\ V_R = 600 \ V \\ V_{GE} = -15 \ V \end{array}$	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	I _{RM}		450 550 575		A A A
Sperrverzögerungsladung Recovered charge	$ I_F = 450 \text{ A, - di}_F/dt = 7000 \text{ A/}\mu\text{s } (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}) $ $V_R = 600 \text{ V} $ $V_{GE} = -15 \text{ V} $	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	Qr		48,0 92,0 105		μC μC μC
Abschaltenergie pro Puls Reverse recovery energy	$ I_F = 450 \text{ A, - } di_F/dt = 7000 \text{ A/}\mu\text{s } (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}) $ $V_R = 600 \text{ V} $ $V_{GE} = -15 \text{ V} $	T_{vj} = 25°C T_{vj} = 125°C T_{vj} = 150°C	E _{rec}		26,5 48,5 55,0		mJ mJ mJ
Wärmewiderstand, Chip bis Gehäuse Thermal resistance, junction to case	pro Diode / per diode		R _{thJC}			0,10	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 _{thCH}		0,045		K/W
Temperature under switching conditions			T _{vj op}	-40		150	°C

NTC-Widerstand / NTC-Thermistor

Charakteristische Werte / Charac	teristic Values		min.	typ.	max.	
Nennwiderstand Rated resistance	T _C = 25°C	R ₂₅		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 _C = 25°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		К
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	B _{25/80}		3411		К
B-Wert B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$	B _{25/100}		3433		К

Angaben gemäß gültiger Application Note.

Specification according to the valid application note.

prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



Modul / Module

Isolations-Prüfspannung Isolation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min	V_{ISOL}	2,5			kV
Material Modulgrundplatte Material of module baseplate				Cu		
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			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		> 200		
			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_{thCH}		0,009		K/W
Modulstreuinduktivität Stray inductance module		L _{sCE}		20		nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip Module lead resistance, terminals - chip	T _C = 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: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

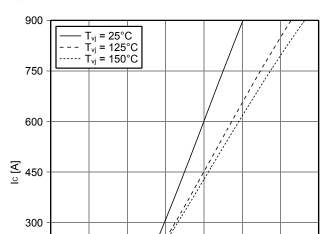
IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



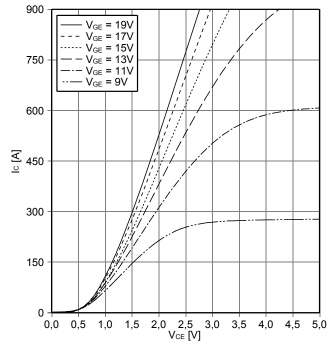
Ausgangskennlinie IGBT, Wechselrichter (typisch) output characteristic IGBT, Inverter (typical)

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



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

 $I_C = f(V_{CE})$ $T_{vj} = 150$ °C



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

1,5 2,0 V_{CE} [V]

2,5

3,0

3,5

 $I_C = f(V_{GE})$

150

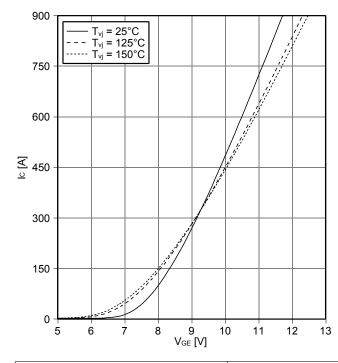
0,0

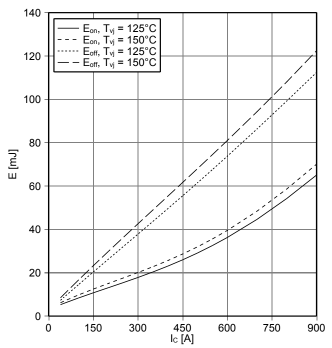
0,5

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



 $E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$ $V_{GE} = \pm 15$ V, $R_{Gon} = 1.3$ Ω , $R_{Goff} = 1.3$ Ω , $V_{CE} = 600$ V





prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

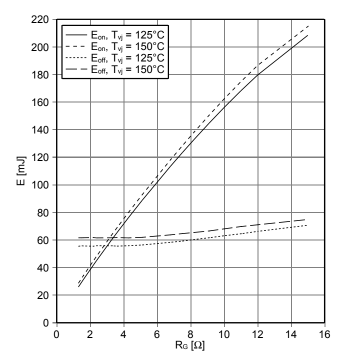
IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4

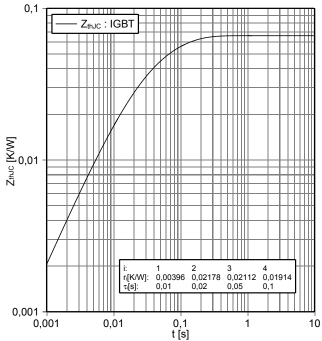


Schaltverluste IGBT,Wechselrichter (typisch) switching losses IGBT,Inverter (typical)

E_{on} = f (R_G), E_{off} = f (R_G) V_{GE} = ±15 V, I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V



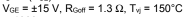
Transienter Wärmewiderstand IGBT,Wechselrichter transient thermal impedance IGBT,Inverter Z_{thJC} = f (t)

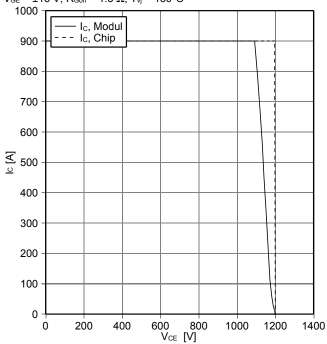


Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT,Wechselrichter (RBSOA)

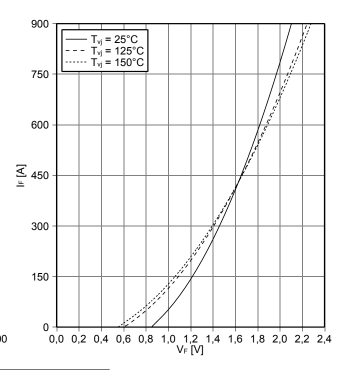
reverse bias safe operating area IGBT,Inverter (RBSOA)

 $I_C = f(V_{CE})$





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



pr	repared by: CU	date of publication: 2013-11-04
ap	pproved by: MK	revision: 3.1

IGBT-Module IGBT-modules

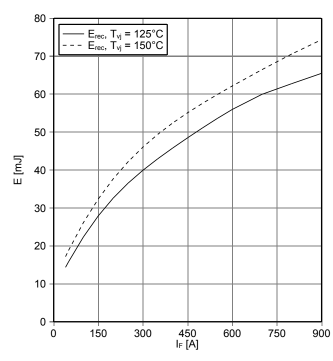
FF450R12ME4



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

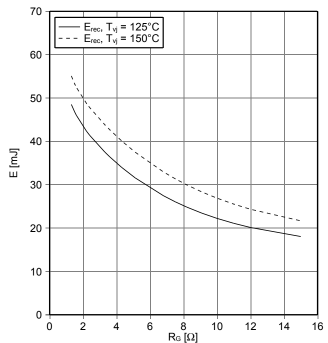
 $E_{rec} = f(I_F)$

$$R_{Gon} = 1.3 \Omega$$
, $V_{CE} = 600 V$



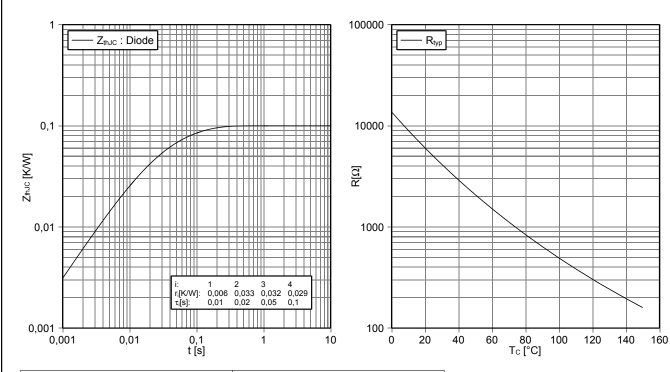
Schaltverluste Diode, Wechselrichter (typisch) switching losses Diode, Inverter (typical)

 $E_{rec} = f(R_G)$



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)



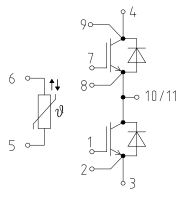
prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

IGBT-Module IGBT-modules

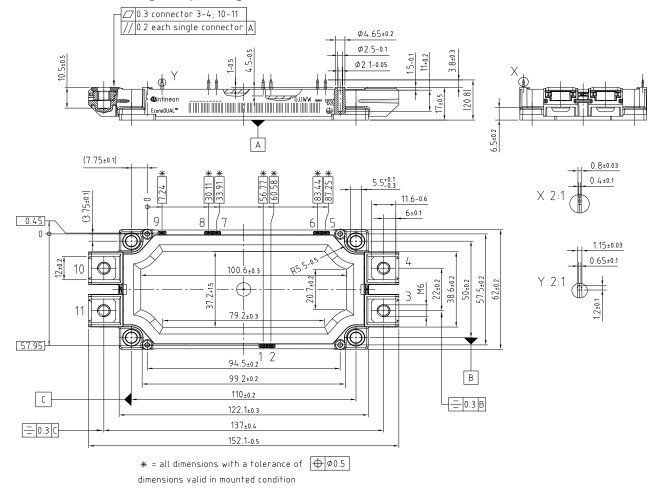
FF450R12ME4



Schaltplan / circuit_diagram_headline



Gehäuseabmessungen / package outlines



prepared by: CU	date of publication: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1

IGBT-Module IGBT-modules

FF450R12ME4



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 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: 2013-11-04
approved by: MK	revision: 3.1