

Vorläufige Daten
preliminary data**IGBT-Wechselrichter / IGBT-inverter****Höchstzulässige Werte / maximum rated values**

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 65^{\circ}\text{C}$ $T_C = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{C\text{ nom}}$ I_C	75 100	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$, $T_C = 65^{\circ}\text{C}$	I_{CRM}	150	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	500	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	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{GE} = 15\text{ V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $I_C = 75\text{ A}$, $V_{GE} = 15\text{ V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{ sat}}$		3,20 3,85	3,75	V V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	$I_C = 3,00\text{ mA}$, $V_{CE} = V_{GE}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{GEth}	4,5	5,5	6,5	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_{Gint}		5,0		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}		5,10		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}		0,30		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}			5,0	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}			400	nA
Einschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn-on delay time (inductive load)	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{ on}}$		0,12 0,13		μs μs
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	t_r		0,05 0,06		μs μs
Abschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn-off delay time (inductive load)	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	$t_{d\text{ off}}$		0,31 0,36		μs μs
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	t_f		0,02 0,03		μs μs
Einschaltverlustenergie pro Puls turn-on energy loss per pulse	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$, $L_S = 30\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	E_{on}		9,00		mJ mJ
Abschaltverlustenergie pro Puls turn-off energy loss per pulse	$I_C = 75\text{ A}$, $V_{CE} = 600\text{ V}$, $L_S = 30\text{ nH}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5\text{ }\Omega$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	E_{off}		3,80		mJ mJ
Kurzschlußverhalten SC data	$t_P \leq 10\text{ }\mu\text{s}$, $V_{GE} \leq 15\text{ V}$ $T_{vj} \leq 125^{\circ}\text{C}$, $V_{CC} = 900\text{ V}$, $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{sCE} \cdot di/dt$	I_{SC}		450		A
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	pro IGBT per IGBT	R_{thJC}			0,25	K/W

prepared by: Martin Knecht

date of publication: 2003-9-24

approved by: Robert Severin

revision: 2.0

Vorläufige Daten
preliminary data**Diode-Wechselrichter / diode-inverter****Höchstzulässige Werte / maximum rated values**

Periodische Spitzenspernung repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{RRM}	1200	V
Dauergleichstrom DC forward current		I_F	75	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forward current	$t_P = 1 \text{ ms}$	I_{FRM}	150	A
Grenzlastintegral I^2t - value	$V_R = 0 \text{ V}, t_P = 10 \text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	I^2t	2450	A^2s

Charakteristische Werte / characteristic values

			min.	typ.	max.	
Durchlassspannung forward voltage	$I_F = 75 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $I_F = 75 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	V_F		2,00 1,70	2,55	V V
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = 75 \text{ A}, -di_F/dt = 1800 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	I_{RM}		43,0 62,0		A A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = 75 \text{ A}, -di_F/dt = 1800 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	Q_r		4,50 13,0		μC μC
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = 75 \text{ A}, -di_F/dt = 1800 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_R = 600 \text{ V}, V_{GE} = -15 \text{ V}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$	E_{rec}		1,70 4,70		mJ mJ
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	pro Diode per diode	R_{thJC}			0,55	K/W

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 R_{100} deviation of R_{100}	$T_C = 100^{\circ}\text{C}, R_{100} = 493 \Omega$	$\Delta R/R$	-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

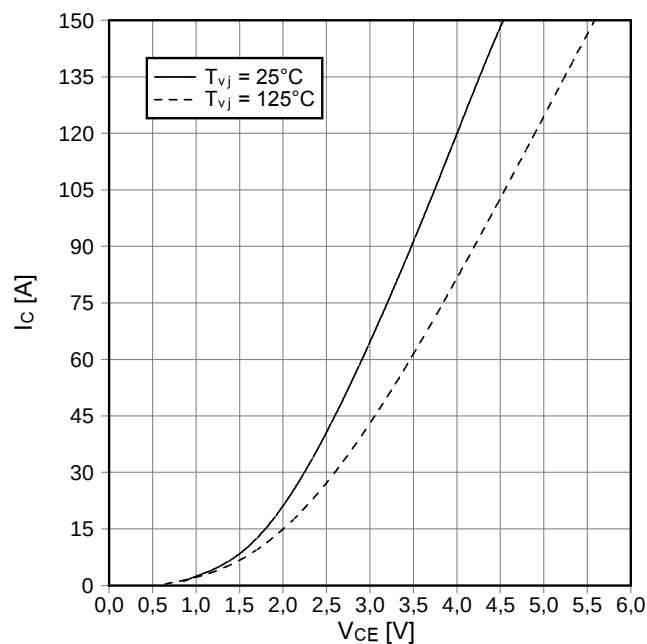
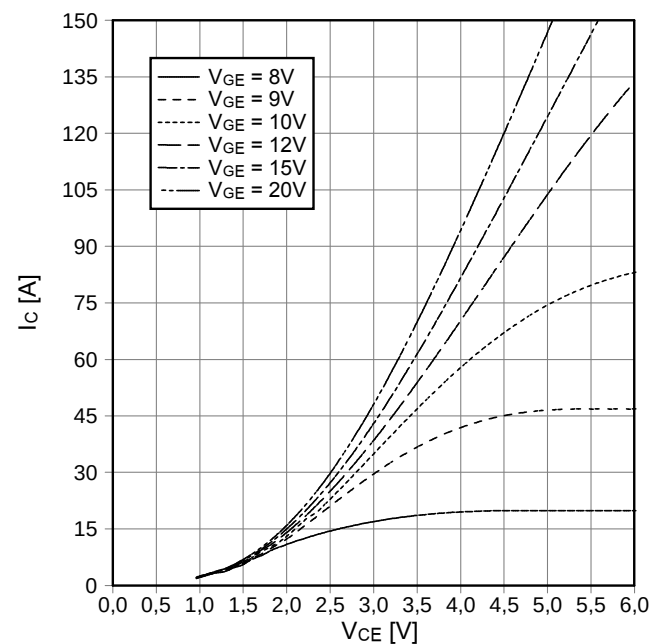
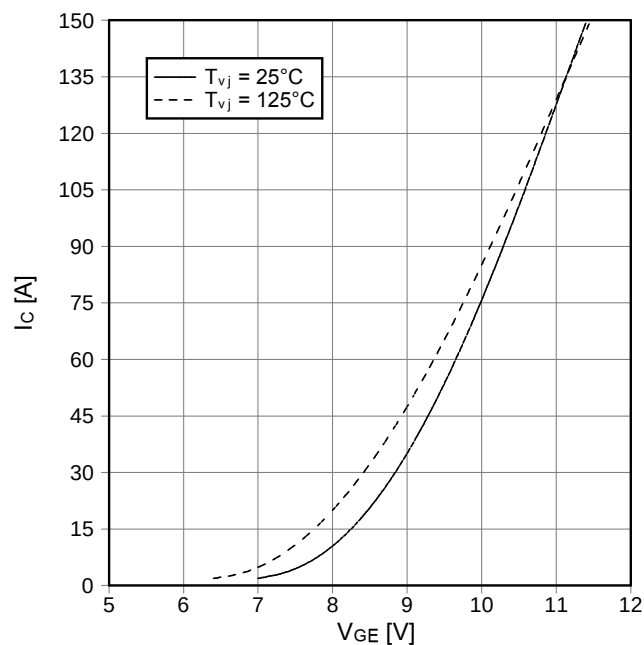
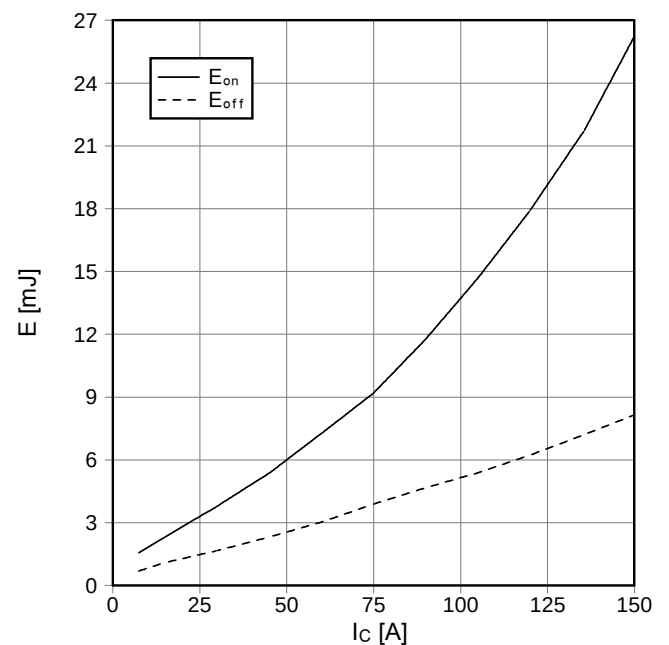
Vorläufige Daten
preliminary data**Modul / module**

Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.	V _{ISOL}	2,5		kV
Material Modulgrundplatte material of module baseplate			Cu		
Material für innere Isolation material for internal insulation			Al ₂ O ₃		
Kriechstrecke creepage distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		10,0		mm
Luftstrecke clearance distance	Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink Kontakt - Kontakt / terminal to terminal		7,50		mm
Vergleichszahl der Kriechwegbildung comparative tracking index		CTI	> 225		
		min. typ. max.			
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per module $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} / \lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	R _{thCH}		0,02	K/W
Modulinduktivität stray inductance module		L _{sCE}		30	nH
Modulleitungswiderstand, Anschlüsse - Chip module lead resistance, terminals - chip	T _C = 25°C, pro Schalter / per switch	R _{CC'+EE'}		2,20	mΩ
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		T _{vj max}			150 °C
Temperatur im Schaltbetrieb temperature under switching conditions		T _{vj op}	-40		125 °C
Lagertemperatur storage temperature		T _{stg}	-40		125 °C
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque	Schraube / screw M5	M	3,00	-	6,00 Nm
Gewicht weight		G		180	g

Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen technischen Erläuterungen.

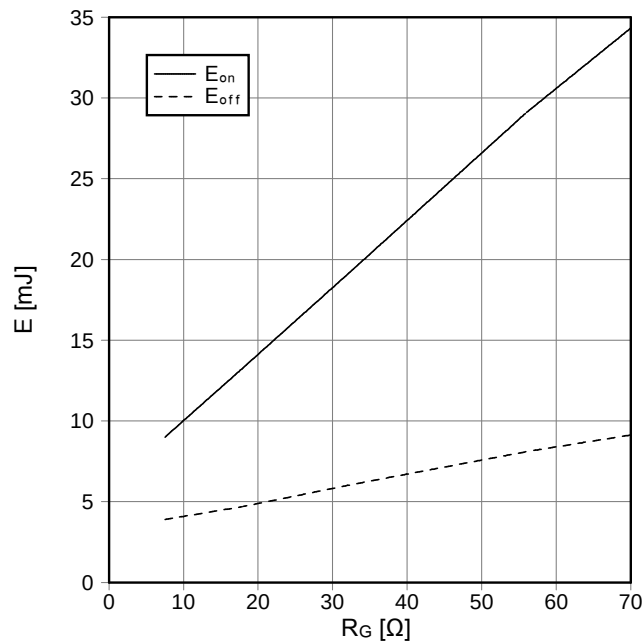
This technical information specifies semiconductor devices but guarantees no characteristics. It is valid with the appropriate technical explanations.

prepared by: Martin Knecht	date of publication: 2003-9-24
approved by: Robert Severin	revision: 2.0

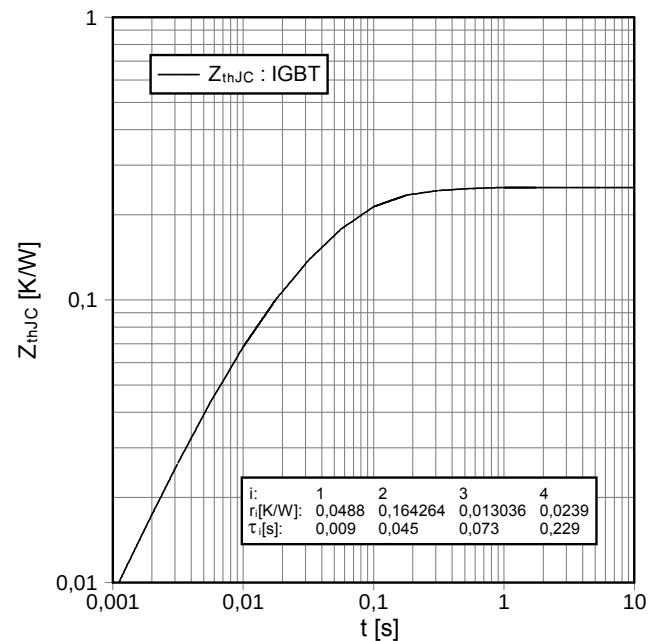
Vorläufige Daten
preliminary data
Ausgangskennlinie IGBT-Wechselr. (typisch)
output characteristic IGBT-inverter (typical)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15 \text{ V}$

Ausgangskennlinienfeld IGBT-Wechselr. (typisch)
output characteristic IGBT-inverter (typical)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

Übertragungscharakteristik IGBT-Wechselr. (typisch)
transfer characteristic IGBT-inverter (typical)
 $I_C = f(V_{GE})$
 $V_{CE} = 20 \text{ V}$

Schaltverluste IGBT-Wechselr. (typisch)
switching losses IGBT-inverter (typical)
 $E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5 \Omega$, $R_{Goff} = 7,5 \Omega$, $V_{CE} = 600 \text{ V}$,
 $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$


Vorläufige Daten preliminary data

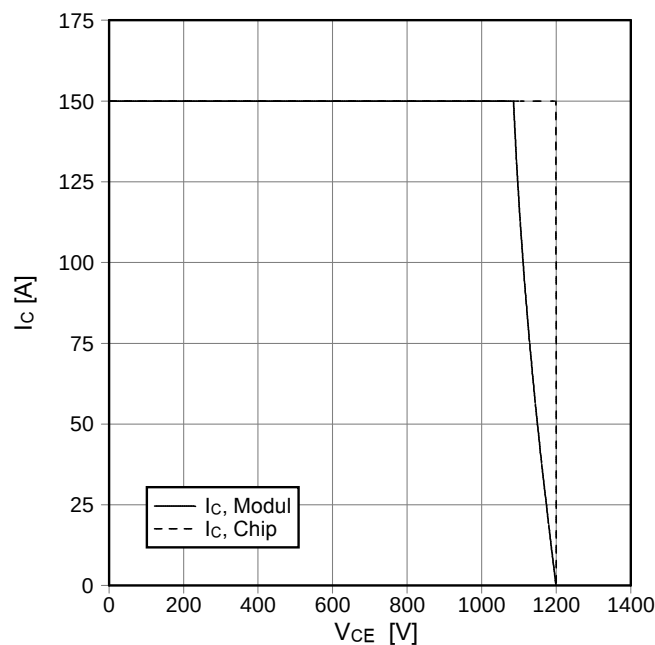
Schaltverluste IGBT-Wechselr. (typisch)
switching losses IGBT-Inverter (typical)
 $E_{on} = f(R_G)$, $E_{off} = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $I_C = 75 \text{ A}$, $V_{CE} = 600 \text{ V}$, $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$



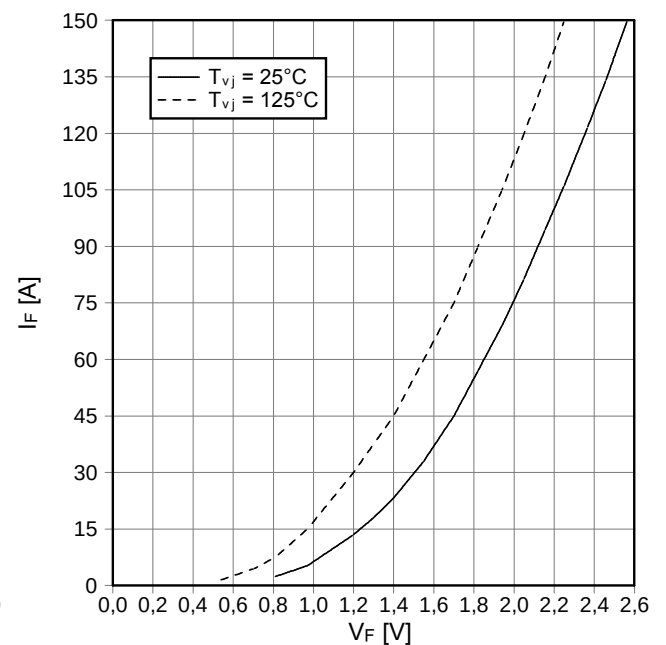
Transienter Wärmewiderstand IGBT-Wechselr.
transient thermal impedance IGBT-inverter
 $Z_{thJC} = f(t)$



Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich IGBT-Wr. (RBSOA)
reverse bias safe operating area IGBT-inv. (RBSOA)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Goff} = 7,5 \Omega$, $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$

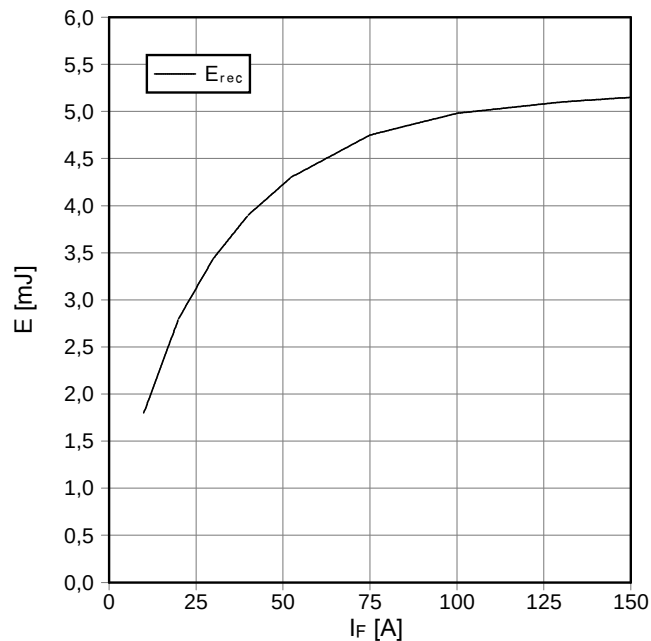


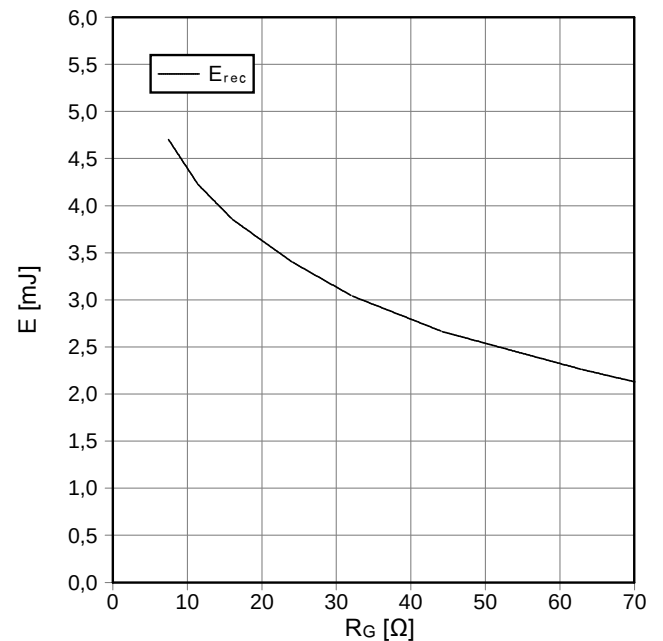
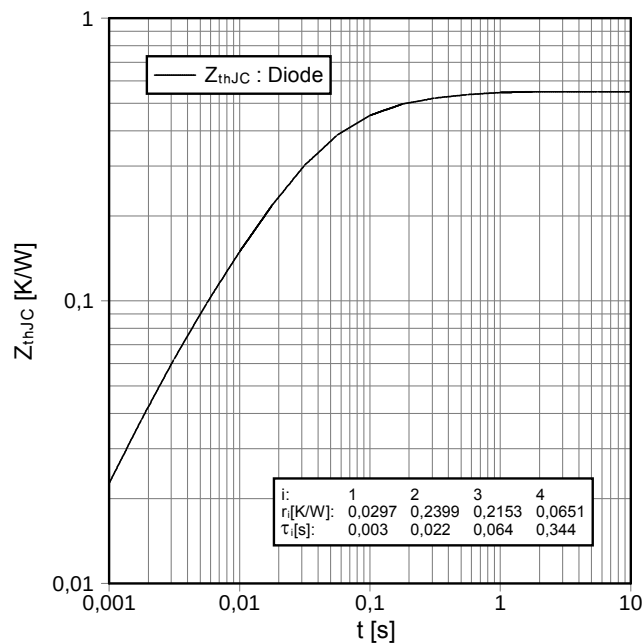
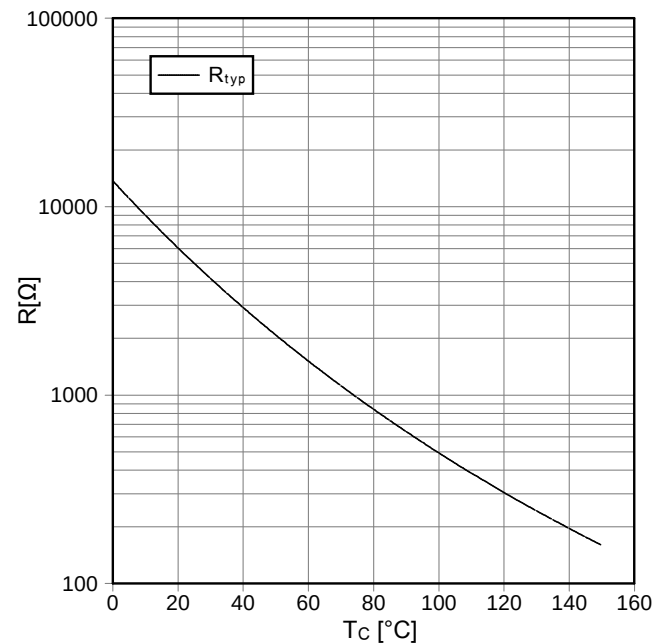
Durchlaßkennlinie der Diode-Wechselr. (typisch)
forward characteristic of diode-inverter (typical)
 $I_F = f(V_F)$



Vorläufige Daten
preliminary data

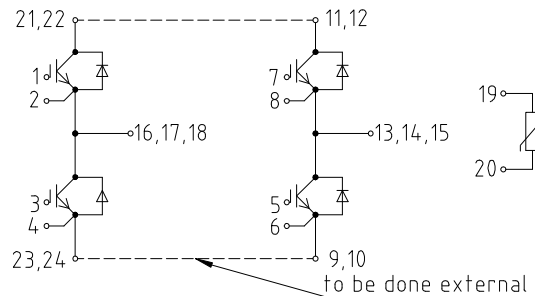
Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)
switching losses diode-inverter (typical)

 $E_{rec} = f(I_F)$
 $R_{Gon} = 7,5 \Omega$, $V_{CE} = 600 V$, $T_{vj} = 125^\circ C$

Schaltverluste Diode-Wechselr. (typisch)
switching losses diode-inverter (typical)

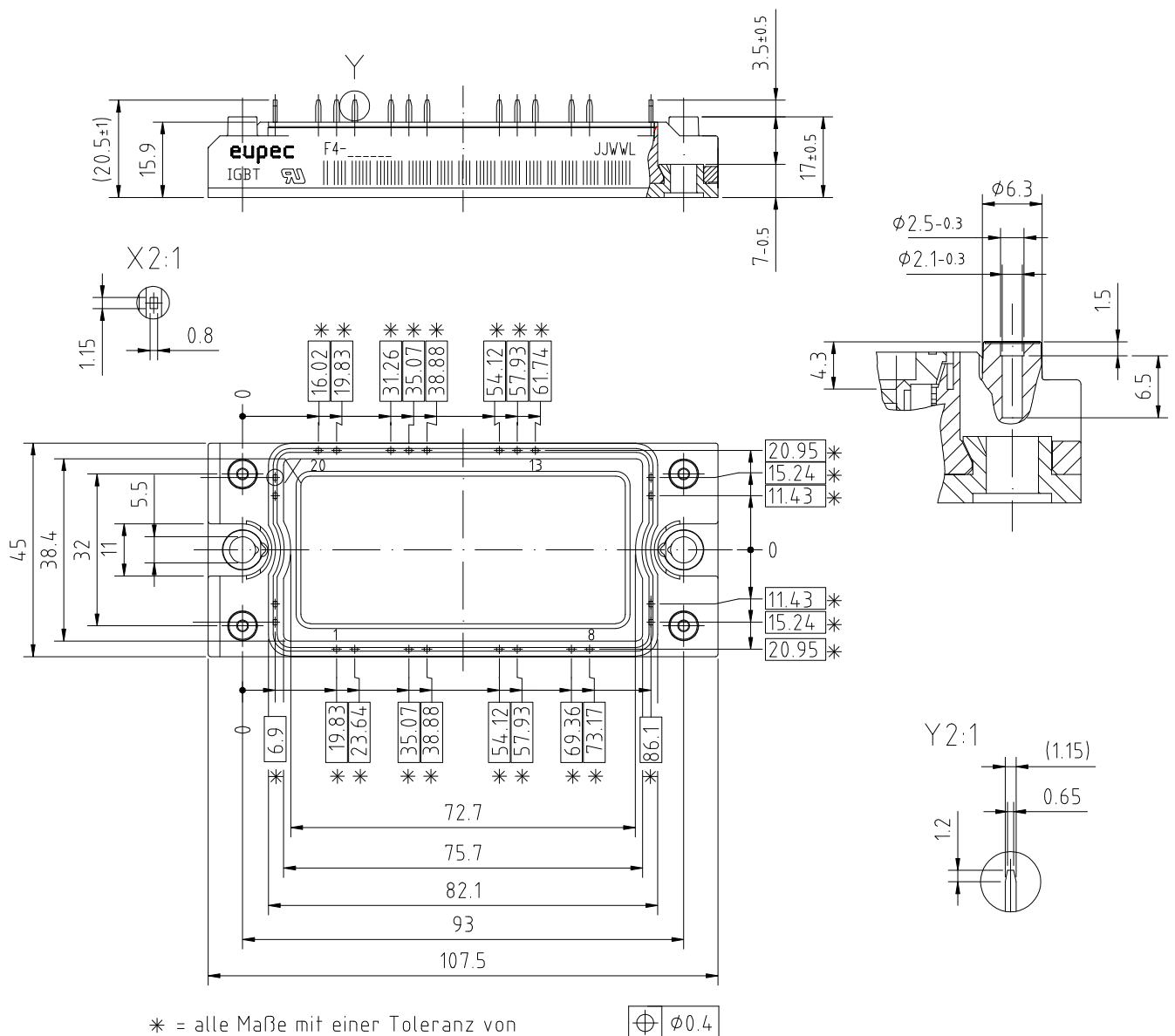
 $E_{rec} = f(R_G)$
 $I_F = 75 A$, $V_{CE} = 600 V$, $T_{vj} = 125^\circ C$

Transienter Wärmewiderstand Diode-Wechselr.
transient thermal impedance diode-inverter
 $Z_{thJC} = f(t)$

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


Vorläufige Daten
preliminary data

Schaltplan / circuit diagram



Gehäuseabmessungen / package outlines



Terms & Conditions of Usage

Attention

The present product data is exclusively subscribed to technically experienced staff. This Data Sheet is describing the specification of the products for which a 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 specifications. Changes to the Data Sheet are reserved.

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. Should you require product information in excess of the data given in the Data Sheet, please contact your local Sales Office via "www.eupec.com / sales & contact".

Warning

Due to technical requirements the products may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact your local Sales Office via "www.eupec.com / sales & contact".

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А