

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3G

eupec



Vorläufige Daten
Preliminary data

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier

Periodische Rückw. Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage		V_{RRM}	1600	V
Gleichrichter Ausgang Grenzeffektivstrom maximum RMS current at Rectifier output		I_{RMSmax}	t.b.d.	A
Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	I_d	40	A
Stoßstrom Grenzwert surge forward current	$t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	I_{FSM}	315 260	A A
Grenzlastintegral I^2t - value	$t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	I^2t	500 340	A^2s A^2s

Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage		V_{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	$I_{C,nom.}$ I_C	40 55	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1\text{ ms}, T_C = 80^\circ\text{C}$	I_{CRM}	80	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}	200	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/- 20V	V

Diode Wechselrichter/ Diode Inverter

Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	I_F	40	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1\text{ ms}$	I_{FRM}	80	A
Grenzlastintegral I^2t - value	$V_R = 0\text{V}, t_p = 10\text{ms}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$	I^2t	320	A^2s

Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage		V_{CES}	1200	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	$I_{C,nom.}$ I_C	40 55	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1\text{ ms}, T_C = 80^\circ\text{C}$	I_{CRM}	80	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}	200	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/- 20V	V

Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper

Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	I_F	15	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1\text{ ms}$	I_{FRM}	30	A

prepared by: Andreas Schulz

date of publication: 06.03.2001

approved by: Hornkamp

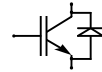
revision: 1

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3G

eupec



Vorläufige Daten Preliminary data

Modul Isolation/ Module Isolation

Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min. NTC connected to Baseplate	V_{ISOL}	2,5	kV
--	--	------------	-----	----

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Charakteristische Werte / Characteristic values

Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier

			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$, $I_F = 40\text{ A}$	V_F	-	1,2	-	V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$V_{(TO)}$	-	-	0,8	V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	r_T	-	-	10,5	mΩ
Sperrstrom reverse current	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$, $V_R = 1600\text{ V}$	I_R	-	2	-	mA
Modul Leitungswiderstand, Anschlüsse-Chip lead resistance, terminals-chip	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	$R_{AA+CC'}$	-	4	-	mΩ

Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

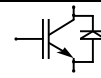
			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	$V_{GE} = 15\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $I_C = 40\text{ A}$ $V_{GE} = 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $I_C = 40\text{ A}$	$V_{CE\text{ sat}}$	-	1,8 2,15	2,3 -	V V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	$V_{CE} = V_{GE}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $I_C = 1,5\text{ mA}$	$V_{GE(TO)}$	5,0	5,8	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	f = 1MHz, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{CE} = 25\text{ V}$, $V_{GE} = 0\text{ V}$	C_{ies}	-	2,5	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut off current	$V_{GE} = 0\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $V_{CE} = 1200\text{ V}$	I_{CES}	-	-	5	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)	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$	$t_{d,on}$	-	85 90	- -	ns ns
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$	t_r	-	30 45	- -	ns ns
Abschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn off delay time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$	$t_{d,off}$	-	420 520	- -	ns ns
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$	t_f	-	65 90	- -	ns ns
Einschaltverlustenergie pro Puls turn-on energy loss per pulse	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $L_S = 45\text{ nH}$	E_{on}	-	6	-	mWs
Abschaltverlustenergie pro Puls turn-off energy loss per pulse	$I_C = I_{Nenn}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $L_S = 45\text{ nH}$	E_{off}	-	4,2	-	mWs
Kurzschlußverhalten SC Data	$t_P \leq 10\mu\text{s}$, $V_{GE} \leq 15\text{V}$, $R_G = 27\text{ Ohm}$ $T_{vj} \leq 125^{\circ}\text{C}$, $V_{CC} = 720\text{ V}$	I_{SC}	-	160	-	A

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3G

eupec



Vorläufige Daten Preliminary data

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Charakteristische Werte / Characteristic values

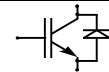
			min.	typ.	max.	
Modulinduktivität stray inductance module		L _{σCE}	-	-	100	nH
Modul Leitungswiderstand, Anschlüsse-Chip lead resistance, terminals-chip	T _C = 25°C	R _{CC'+EE'}	-	7	-	mΩ
Diode Wechselrichter/ Diode Inverter			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	V _{GE} = 0V, T _{vj} = 25°C, I _F = 40 A V _{GE} = 0V, T _{vj} = 125°C, I _F = 40 A	V _F	-	1,75 1,75	2,3 -	V V
Rückstromspitze peak reverse recovery current	I _F =I _{Nenn} , - di _F /dt = 900 A/μs V _{GE} = -10V, T _{vj} = 25°C, V _R = 600 V V _{GE} = -10V, T _{vj} = 125°C, V _R = 600 V	I _{RM}	-	39 38	- -	A A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	I _F =I _{Nenn} , - di _F /dt = 900 A/μs V _{GE} = -10V, T _{vj} = 25°C, V _R = 600 V V _{GE} = -10V, T _{vj} = 125°C, V _R = 600 V	Q _r	-	4,2 7,8	- -	μAs μAs
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	I _F =I _{Nenn} , - di _F /dt = 900 A/μs V _{GE} = -10V, T _{vj} = 25°C, V _R = 600 V V _{GE} = -10V, T _{vj} = 125°C, V _R = 600 V	E _{RQ}	-	1,35 2,8	- -	mWs mWs
Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	V _{GE} = 15V, T _{vj} = 25°C, I _C = 40 A V _{GE} = 15V, T _{vj} = 125°C, I _C = 40 A	V _{CE sat}	-	1,8 2,15	2,3 -	V V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	V _{CE} = V _{GE} , T _{vj} = 25°C, I _C = 1,5 mA	V _{GE(TO)}	5,0	5,8	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	f = 1MHz, T _{vj} = 25°C V _{CE} = 25 V, V _{GE} = 0 V	C _{ies}	-	2,5	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut off current	V _{GE} = 0V, T _{vj} = 25°C, V _{CE} = 1200 V	I _{CES}	-	5,0	-	mA
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	V _{CE} = 0V, V _{GE} = 20V, T _{vj} = 25°C	I _{GES}	-	-	400	nA
Schaltverluste und -bedingungen Switching losses and conditions	siehe Wechselrichter in diesem Datenblatt see inverter in this datasheet					
Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	T _{vj} = 25°C, I _F = 40 A T _{vj} = 125°C, I _F = 40 A	V _F	-	2,35 2,55	2,8 -	V V
Schaltverluste und -bedingungen Switching losses and conditions	siehe Wechselrichter in Dbl FP15R12KE3 see inverter in datasheet FP15R12KE3					
NTC-Widerstand/ NTC-Thermistor			min.	typ.	max.	
Nennwiderstand rated resistance	T _C = 25°C	R ₂₅	-	5	-	kΩ
Abweichung von R ₁₀₀ deviation of R ₁₀₀	T _C = 100°C, R ₁₀₀ = 493 Ω	ΔR/R	-5		5	%
Verlustleistung power dissipation	T _C = 25°C	P ₂₅			20	mW
B-Wert B-value	R ₂ = R ₁ exp [B(1/T ₂ - 1/T ₁)]	B _{25/50}		3375		K

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

FP40R12KE3G

eupec



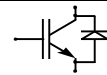
Vorläufige Daten Preliminary data

Thermische Eigenschaften / Thermal properties

			min.	typ.	max.	
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Gleichr. Diode/ Rectif. Diode	R_{thJC}	-	-	1	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter		-	-	0,6	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	-	0,95	K/W
	Trans. Bremse/ Trans. Brake		-	-	0,6	K/W
	Diode Bremse/ Diode Brake		-	-	1,5	K/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Gleichr. Diode/ Rectif. Diode $\lambda_{paste}=1W/m^2K$	R_{thCK}	-	0,04	-	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter $\lambda_{grease}=1W/m^2K$		-	0,02	-	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	0,04	-	K/W
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		T_{vj}	-	-	150	°C
Betriebstemperatur operation temperature		T_{op}	-40	-	125	°C
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}	-40	-	125	°C

Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

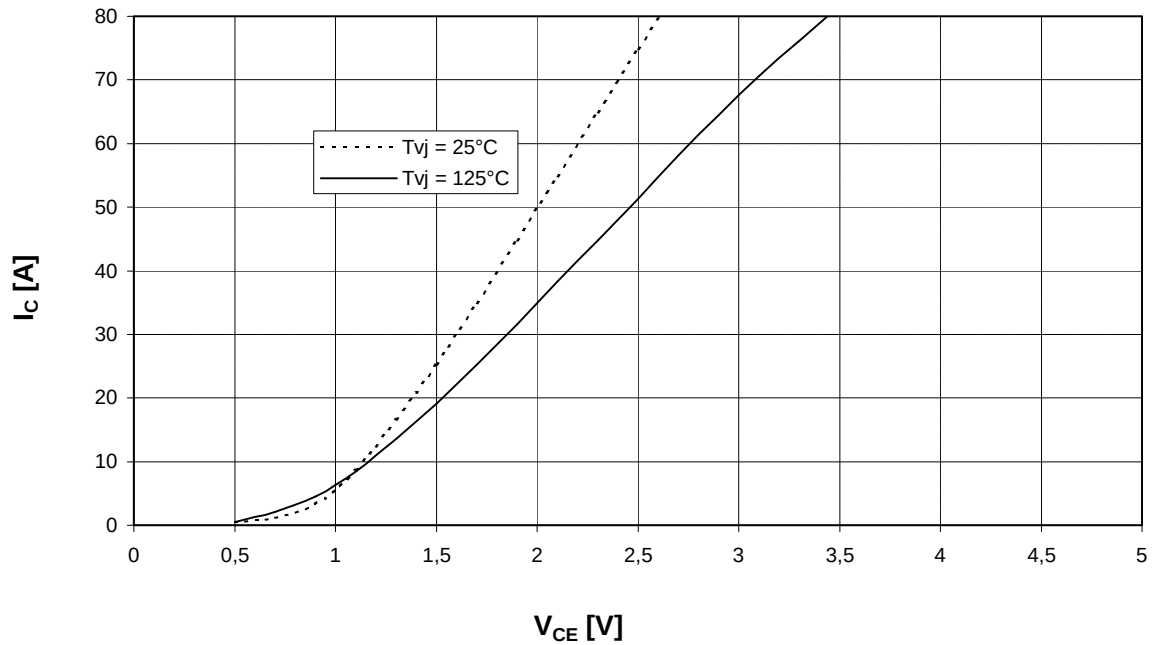
Innere Isolation internal insulation			Al_2O_3	
CTI comperative tracking index			225	
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque		M	3 $\pm 10\%$	Nm
Gewicht weight		G	300	g



Vorläufige Daten
Preliminary data

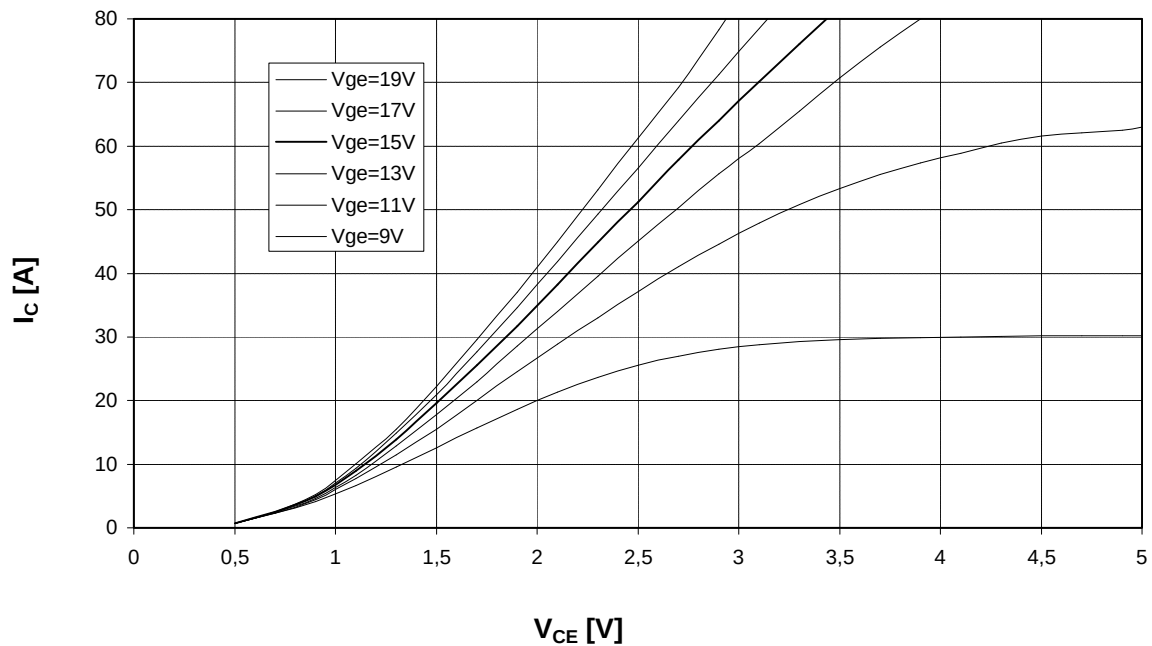
Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)
Output characteristic Inverter (typical)

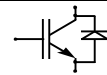
$I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15 \text{ V}$



Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)
Output characteristic Inverter (typical)

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



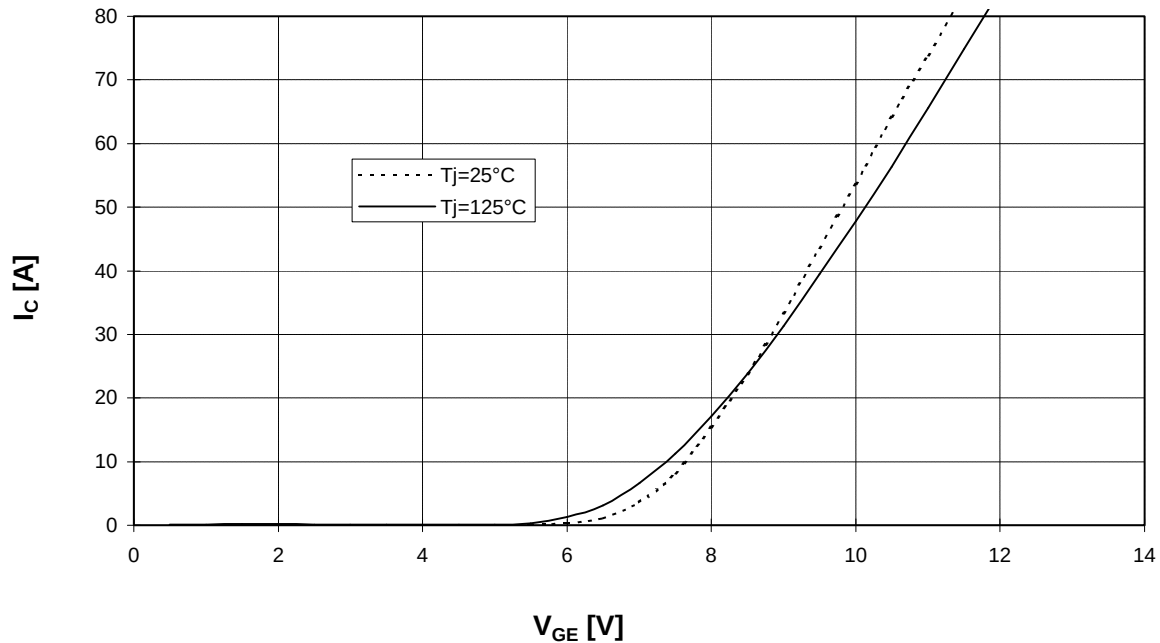


Vorläufige Daten
Preliminary data

Übertragungscharakteristik Wechselr. (typisch)
Transfer characteristic Inverter (typical)

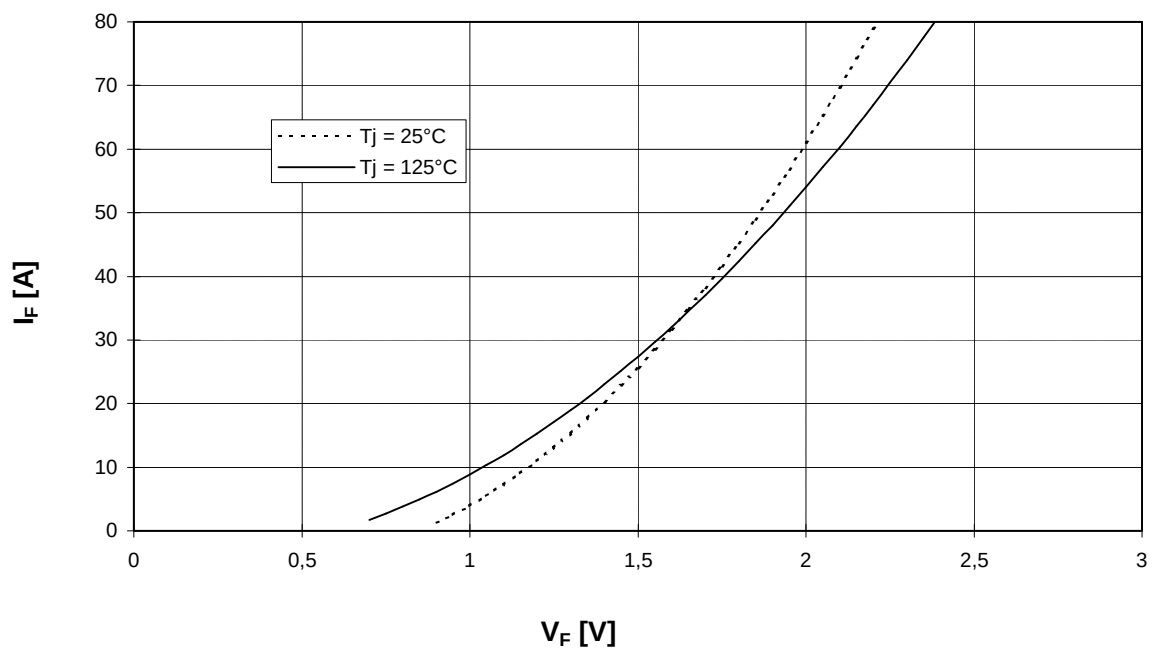
$$I_C = f(V_{GE})$$

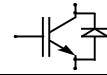
$V_{CE} = 20 \text{ V}$



Durchlaßkennlinie der Freilaufdiode Wechselr. (typisch)
Forward characteristic of FWD Inverter (typical)

$$I_F = f(V_F)$$

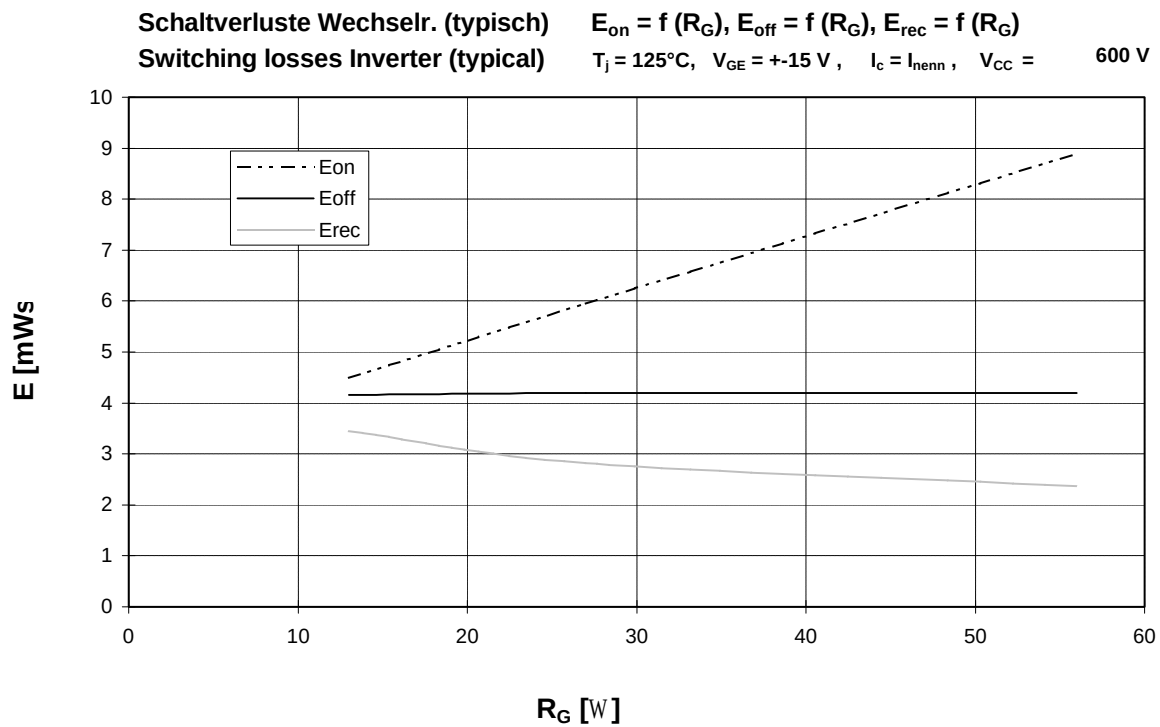
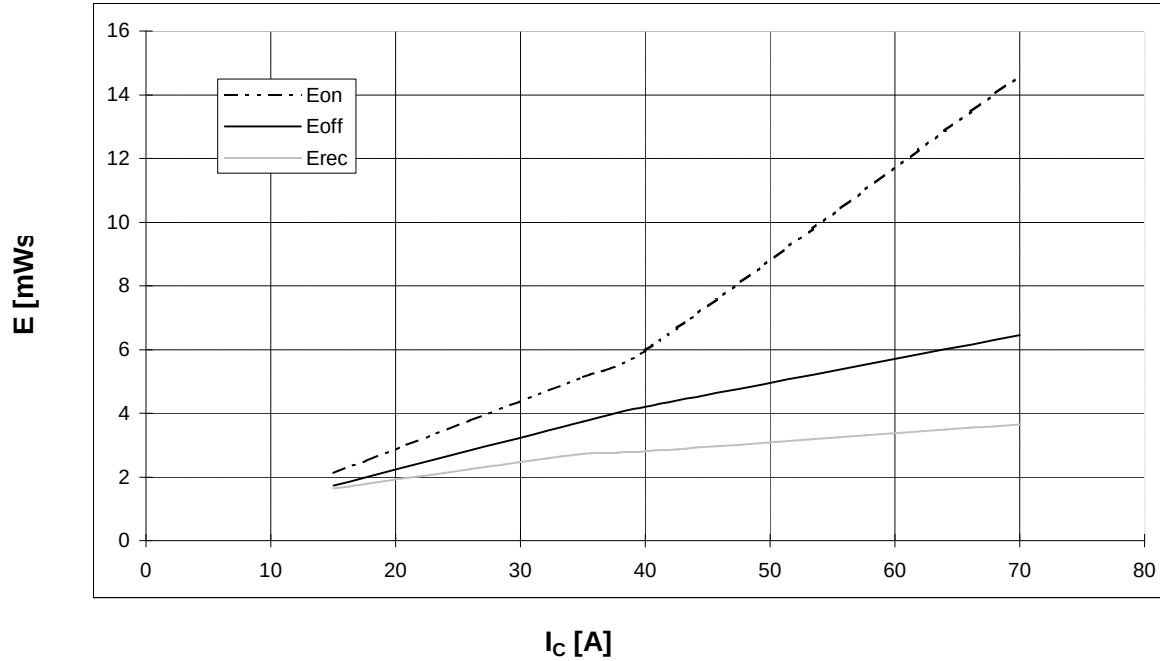


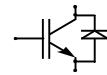


Vorläufige Daten

Preliminary data

Schaltverluste Wechselr. (typisch) $E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$, $E_{rec} = f(I_C)$ $V_{CC} = 600\text{ V}$
 Switching losses Inverter (typical) $T_J = 125^\circ\text{C}$, $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = R_{Goff} = 27\text{ Ohm}$

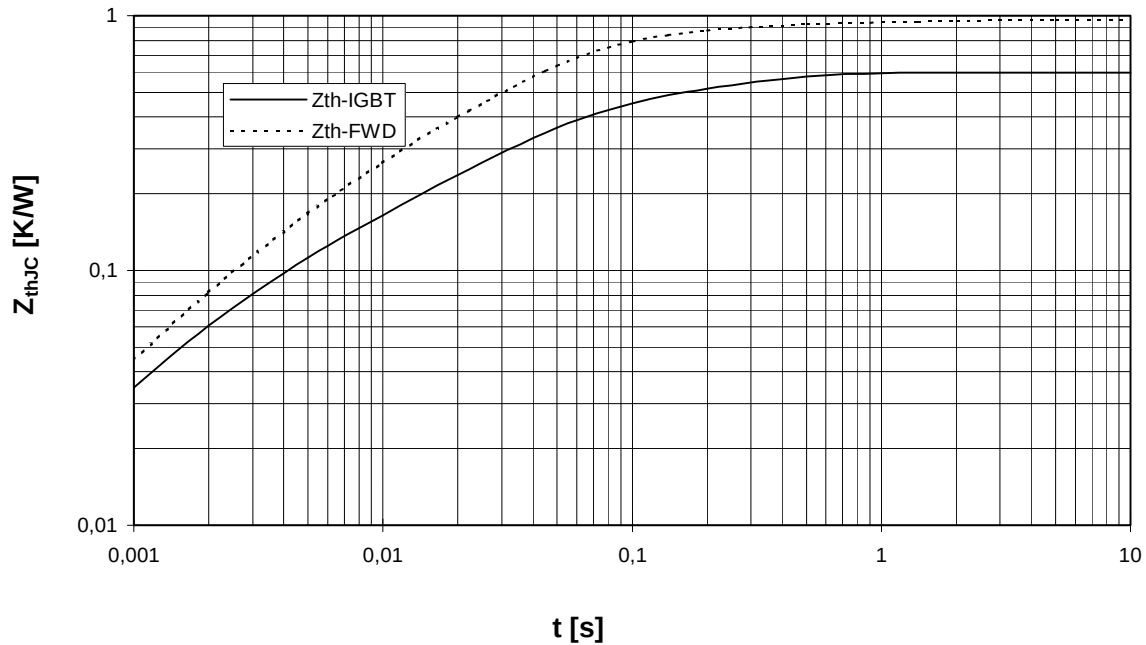




Vorläufige Daten
Preliminary data

Transienter Wärmewiderstand Wechslr.
Transient thermal impedance Inverter

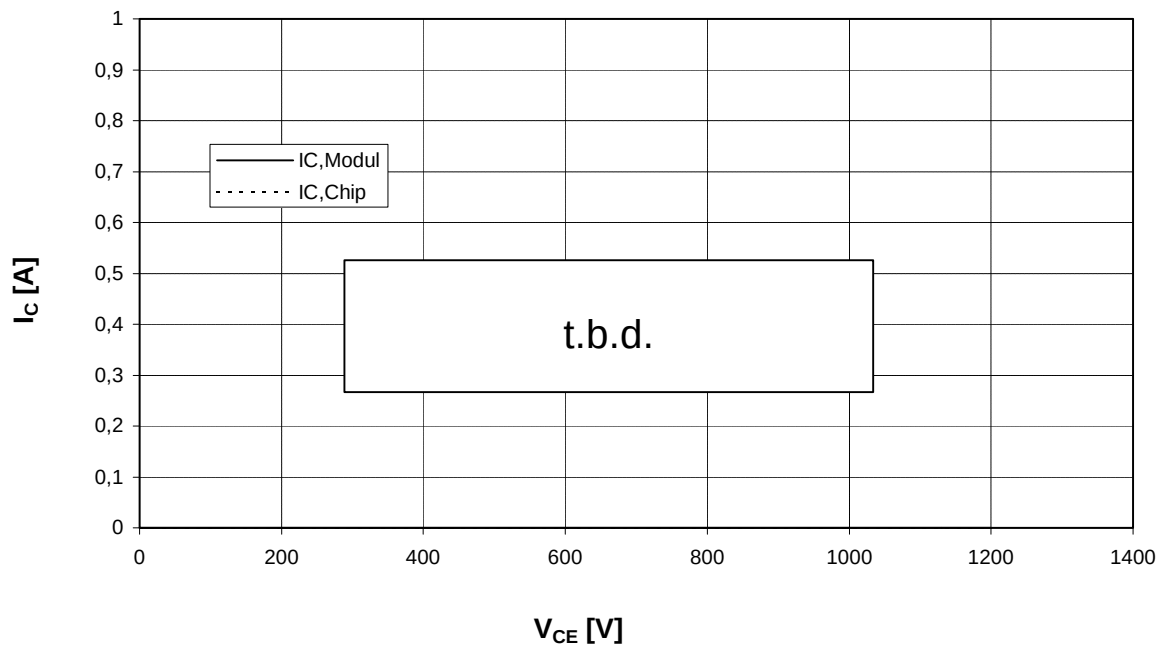
$Z_{thJC} = f(t)$

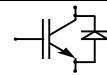


Sicherer Arbeitsbereich Wechslr. (RBSOA)

$I_C = f(V_{CE})$

Reverse bias safe operating area Inverter (RBSOA) $T_{vi} = 125^\circ\text{C}$, $V_{GE} = \pm 15\text{V}$, $R_G = 27\ \Omega$

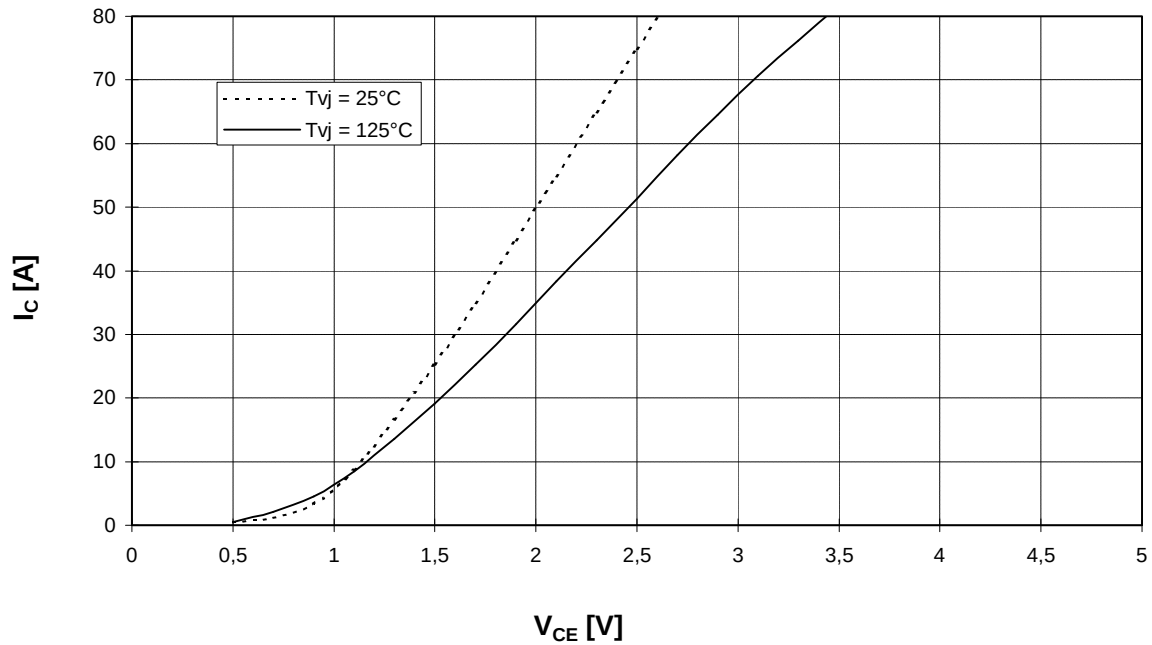




Vorläufige Daten
Preliminary data

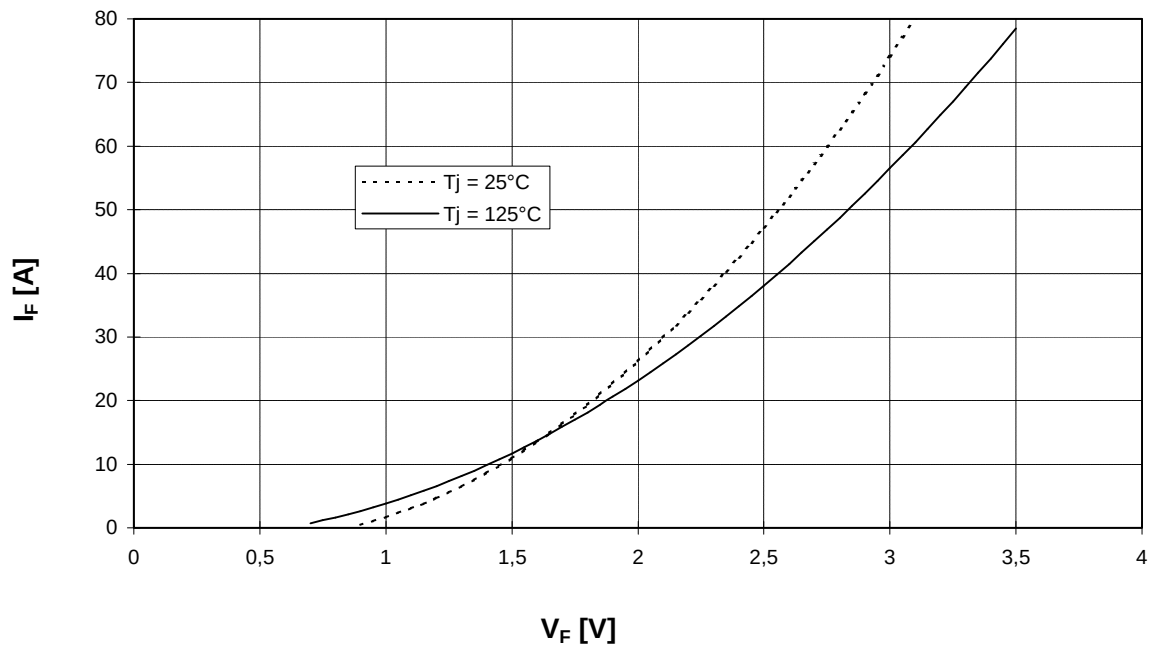
Ausgangskennlinienfeld Brems-Chopper-IGBT (typisch)
Output characteristic brake-chopper-IGBT (typical)

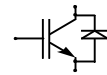
$I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15 \text{ V}$



Durchlaßkennlinie der Brems-Chopper-Diode (typisch)
Forward characteristic of brake-chopper-FWD (typical)

$I_F = f(V_F)$

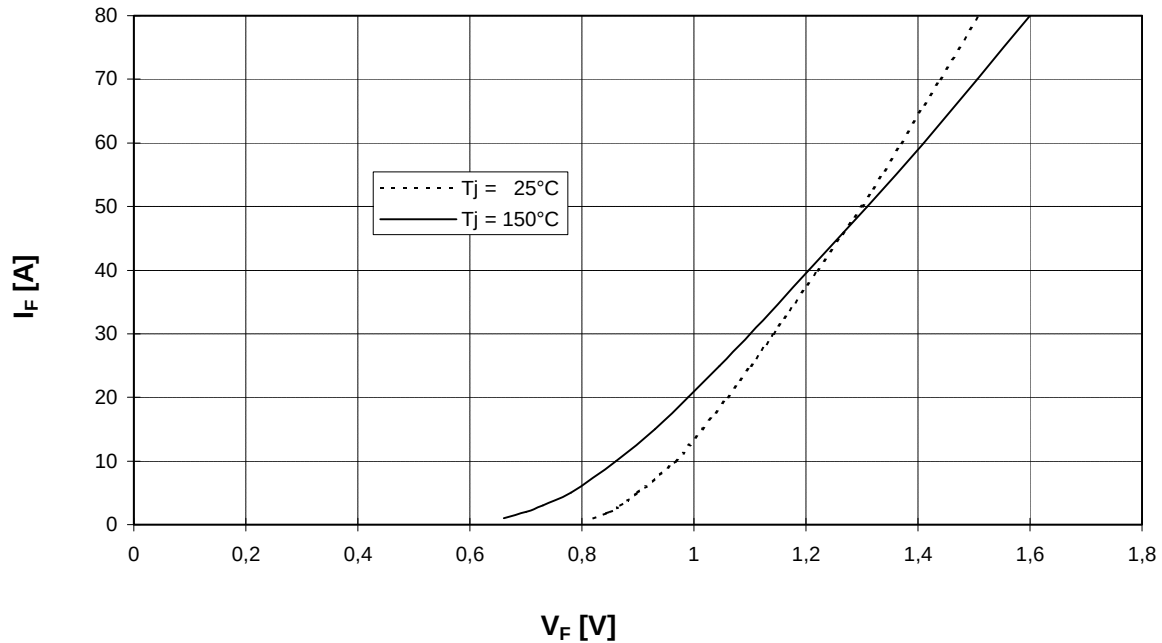




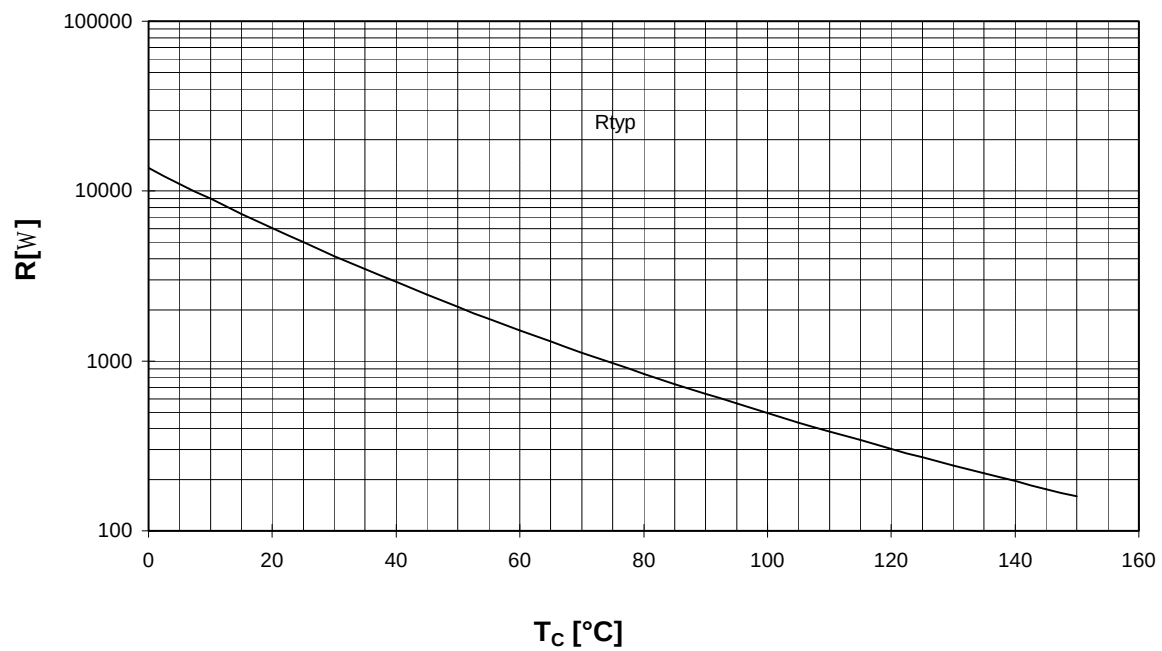
Vorläufige Daten
Preliminary data

Durchlaßkennlinie der Gleichrichterdiode (typisch)
Forward characteristic of Rectifier Diode (typical)

$$I_F = f(V_F)$$



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

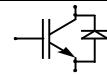


Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

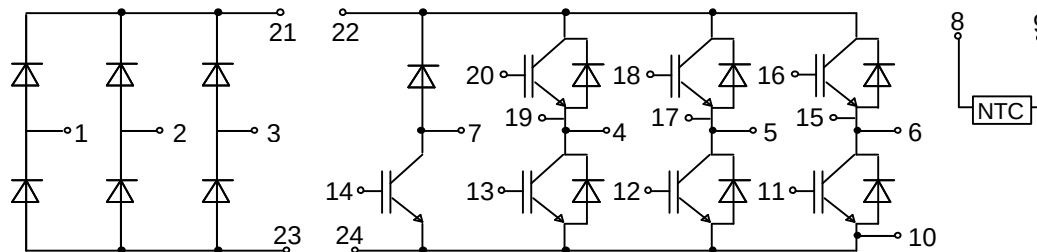
FP40R12KE3G

eupec

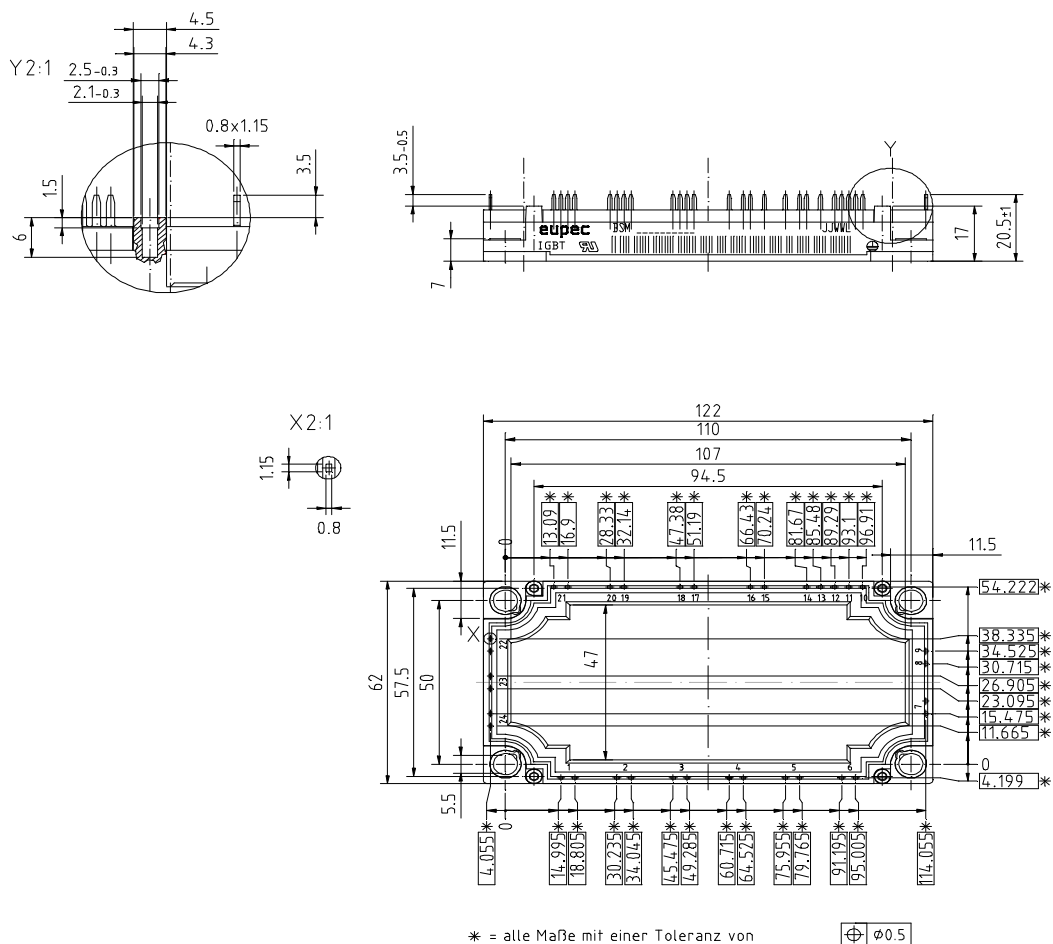


Vorläufige Daten
Preliminary data

Schaltplan/ Circuit diagram



Gehäuseabmessungen/ Package outlines



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 promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.

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