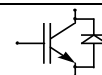


# Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

## BSM30GP60

eupec



### Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

#### Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

##### Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier

Periodische Rückw. Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltage		$V_{RRM}$	1600	V
Durchlaßstrom Grenzeffektivwert RMS forward current per chip		$I_{FRMSM}$	40	A
Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	$I_d$	30	A
Stoßstrom Grenzwert surge forward current	$t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	300 230	A A
Grenzlastintegral $I^2t$ - value	$t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ $t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	$I^2t$	450 260	$\text{A}^2\text{s}$ $\text{A}^2\text{s}$

##### Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage		$V_{CES}$	600	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	$I_{C,nom.}$ $I_C$	30 50	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1\text{ ms}, T_C = 80^\circ\text{C}$	$I_{CRM}$	60	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	180	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung gate-emitter peak voltage		$V_{GES}$	+/- 20V	V

##### Diode Wechselrichter/ Diode Inverter

Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	$I_F$	30	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1\text{ ms}$	$I_{FRM}$	60	A
Grenzlastintegral $I^2t$ - value	$V_R = 0\text{V}, t_p = 10\text{ms}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$	$I^2t$	240	$\text{A}^2\text{s}$

##### Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage		$V_{CES}$	600	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	$T_C = 80^\circ\text{C}$ $T_C = 25^\circ\text{C}$	$I_{C,nom.}$ $I_C$	15 25	A A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1\text{ ms}, T_C = 80^\circ\text{C}$	$I_{CRM}$	30	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	$T_C = 25^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	100	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung gate-emitter peak voltage		$V_{GES}$	+/- 20V	V

##### Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper

Dauergleichstrom DC forward current	$T_C = 80^\circ\text{C}$	$I_F$	10	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	$t_p = 1\text{ ms}$	$I_{FRM}$	20	A

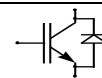
prepared by: Andreas Schulz	date of publication: 17.09.1999
approved by: M.Hierholzer	revision: 4

# Technische Information / Technical Information

IGBT-Module  
IGBT-Modules

## BSM30GP60

eupec



### 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

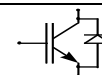
#### Charakteristische Werte / Characteristic values

##### Diode Gleichrichter/ Diode Rectifier

			min.	typ.	max.	
Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ , $I_F = 30\text{ A}$	$V_F$	-	1,1	1,15	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	m $\Omega$
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	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	$R_{AA'+CC'}$	-	8	-	m $\Omega$

##### Transistor Wechselrichter/ Transistor Inverter

			min.	typ.	max.	
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	$V_{GE} = 15\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $I_C = 30\text{ A}$	$V_{CE\text{ sat}}$	-	1,95	2,45	V
	$V_{GE} = 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $I_C = 30\text{ A}$		-	2,2	-	V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	$V_{CE} = V_{GE}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $I_C = 0,7\text{ mA}$	$V_{GE(TO)}$	4,5	5,5	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	$f = 1\text{MHz}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $V_{CE} = 25\text{ V}$ , $V_{GE} = 0\text{ V}$	$C_{ies}$	-	1,6	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut-off current	$V_{GE} = 0\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CE} = 600\text{ V}$	$I_{CES}$	-	1,0	500	$\mu\text{A}$
	$V_{GE} = 0\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $V_{CE} = 600\text{ V}$		-	1,2	-	mA
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{V}$ , $V_{GE} = 20\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{GES}$	-	-	300	nA
Einschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn on delay time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$	$t_{d,on}$	-	50	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$	$t_r$	-	50	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
Abschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn off delay time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$	$t_{d,off}$	-	250	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$	$t_f$	-	30	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$					
Einschaltverlustenergie pro Puls turn-on energy loss per pulse	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$ $L_S = 75\text{ nH}$	$E_{on}$	-	1,4	-	mWs
Abschaltverlustenergie pro Puls turn-off energy loss per pulse	$I_C = I_{Nenn}$ , $V_{CC} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15\text{V}$ , $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$ $L_S = 75\text{ nH}$	$E_{off}$	-	1	-	mWs
Kurzschlußverhalten SC Data	$t_P \leq 10\mu\text{s}$ , $V_{GE} \leq 15\text{V}$ , $R_G = 33\text{ Ohm}$ $T_{vj} \leq 125^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC} = 360\text{ V}$ $dI/dt = 1800\text{ A}/\mu\text{s}$	$I_{SC}$	-	120	-	A



**Elektrische Eigenschaften / Electrical properties**

**Charakteristische Werte / Characteristic values**

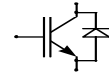
		min.	typ.	max.			
Modulinduktivität stray inductance module		$L_{\sigma CE}$	-	-	100 nH		
Modul Leitungswiderstand, Anschlüsse-Chip lead resistance, terminals-chip	$T_C = 25^\circ C$	$R_{CC'+EE'}$	-	11	- mΩ		
<b>Diode Wechselrichter/ Diode Inverter</b>		<b>min.</b>		<b>typ.</b>		<b>max.</b>	
Durchlaßspannung forward voltage	$V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C, I_F = 30 A$ $V_{GE} = 0V, T_{vj} = 125^\circ C, I_F = 30 A$	$V_F$	-	1,25	1,7	V	
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = I_{Nenn}, - di_F/dt = 900A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 300 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 300 V$	$I_{RM}$	-	26	-	A	
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = I_{Nenn}, - di_F/dt = 900A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 300 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 300 V$	$Q_r$	-	2,5	-	$\mu As$	
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = I_{Nenn}, - di_F/dt = 900A/\mu s$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C, V_R = 300 V$ $V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C, V_R = 300 V$	$E_{RO}$	-	0,5	-	mWs	
<b>Transistor Brems-Chopper/ Transistor Brake-Chopper</b>		<b>min.</b>		<b>typ.</b>		<b>max.</b>	
Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	$V_{GE} = 15V, T_{vj} = 25^\circ C, I_C = 15,0 A$ $V_{GE} = 15V, T_{vj} = 125^\circ C, I_C = 15,0 A$	$V_{CE sat}$	-	1,95	2,45	V	
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	$V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^\circ C, I_C = 0,4 mA$	$V_{GE(TO)}$	4,5	5,5	6,5	V	
Eingangskapazität input capacitance	$f = 1MHz, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{CE} = 25 V, V_{GE} = 0 V$	$C_{ies}$	-	0,8	-	nF	
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut-off current	$V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C, V_{CE} = 600 V$ $V_{GE} = 0V, T_{vj} = 125^\circ C, V_{CE} = 600 V$	$I_{CES}$	-	0,5	500	$\mu A$	
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0V, V_{GE} = 20V, T_{vj} = 25^\circ C$	$I_{GES}$	-	-	300	nA	
<b>Diode Brems-Chopper/ Diode Brake-Chopper</b>		<b>min.</b>		<b>typ.</b>		<b>max.</b>	
Durchlaßspannung forward voltage	$T_{vj} = 25^\circ C, I_F = 15,0 A$ $T_{vj} = 125^\circ C, I_F = 15,0 A$	$V_F$	-	1,4	1,95	V	
<b>NTC-Widerstand/ NTC-Thermistor</b>		<b>min.</b>		<b>typ.</b>		<b>max.</b>	
Nennwiderstand rated resistance	$T_C = 25^\circ C$	$R_{25}$	-	5	-	kΩ	
Abweichung von $R_{100}$ deviation of $R_{100}$	$T_C = 100^\circ C, R_{100} = 493 \Omega$	$\Delta R/R$	-5		5	%	
Verlustleistung power dissipation	$T_C = 25^\circ C$	$P_{25}$			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

## BSM30GP60

eupec

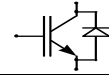


### Thermische Eigenschaften / Thermal properties

		min.	typ.	max.		
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Gleicher. Diode/ Rectif. Diode	$R_{thJC}$	-	-	1	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter		-	-	0,7	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	-	1,2	K/W
	Trans. Bremse/ Trans. Brake		-	-	1,3	K/W
	Diode Bremse/ Diode Brake		-	-	2,3	K/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	Gleicher. Diode/ Rectif. Diode	$R_{thCK}$	-	0,08	-	K/W
	Trans. Wechr./ Trans. Inverter		-	0,04	-	K/W
	Diode Wechr./ Diode Inverter		-	0,08	-	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 ±10%	Nm
Gewicht weight		G		180	g

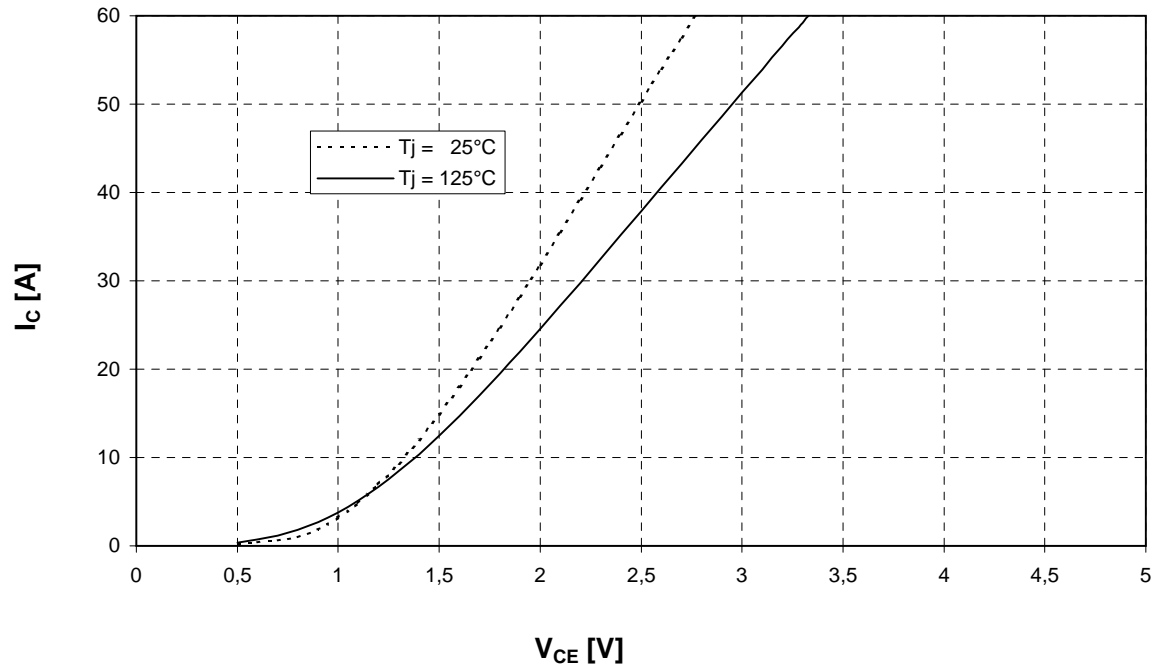


**Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)**

$d = f(V_{CE})$

**Output characteristic Inverter (typical)**

$V_{GE} = 15\text{ V}$

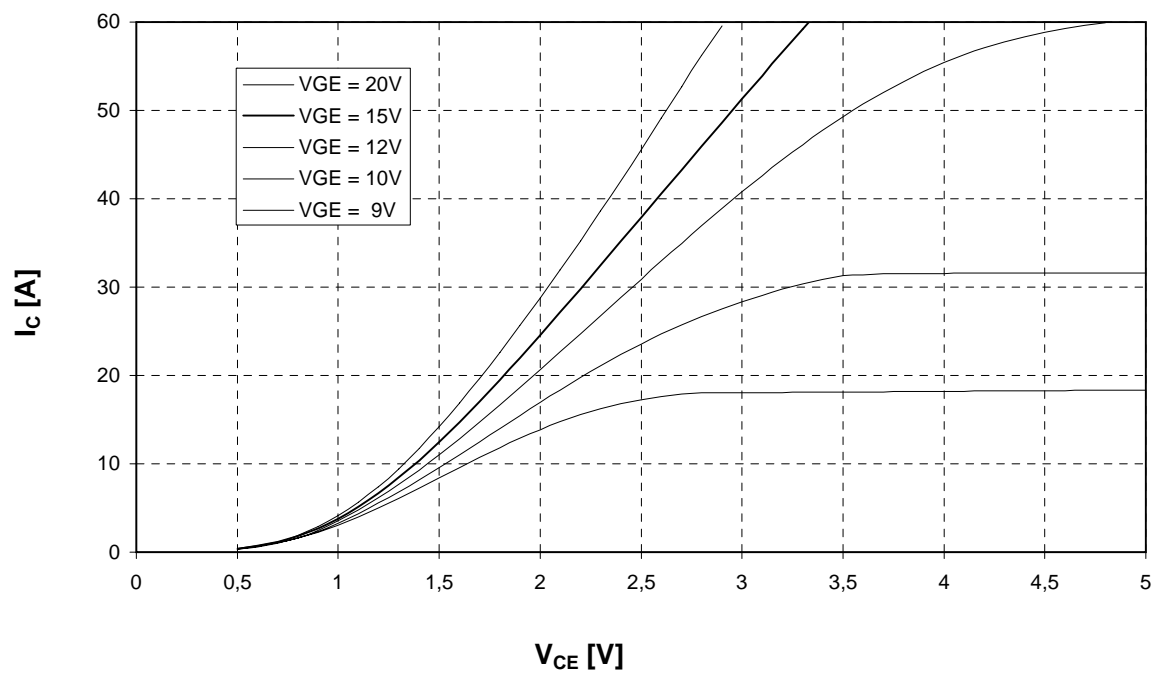


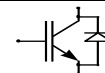
**Ausgangskennlinienfeld Wechselr. (typisch)**

$d = f(V_{CE})$

**Output characteristic Inverter (typical)**

$T_{vj} = 125^\circ\text{C}$



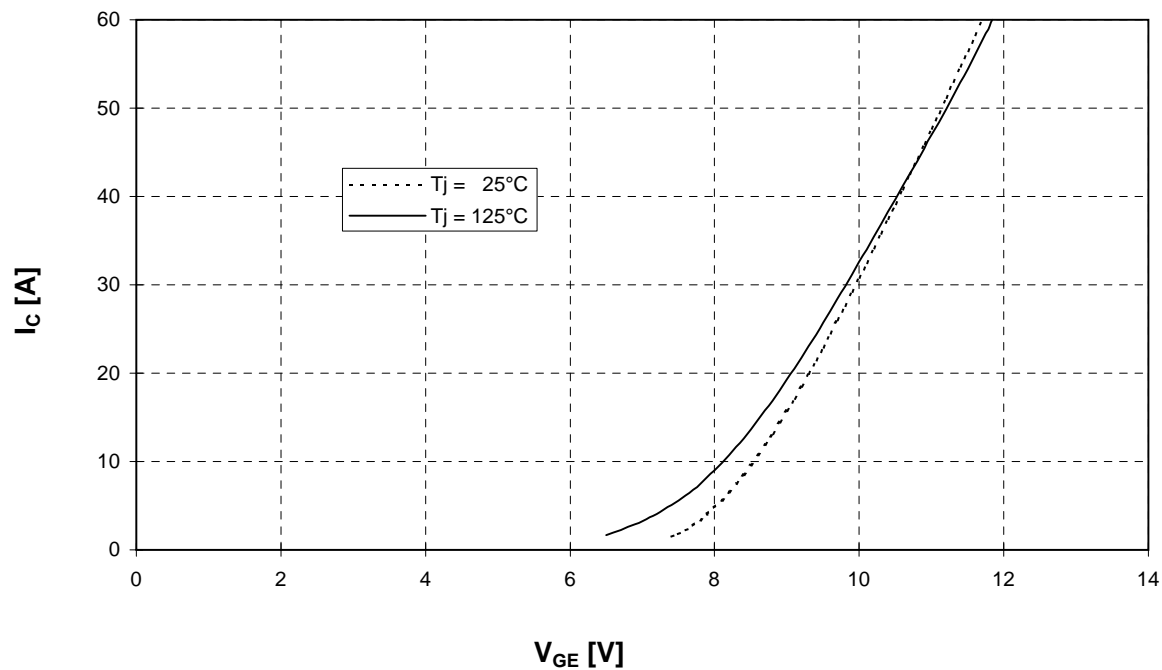


Übertragungscharakteristik Wechselr. (typisch)

$i_c = f(V_{GE})$

Transfer characteristic Inverter (typical)

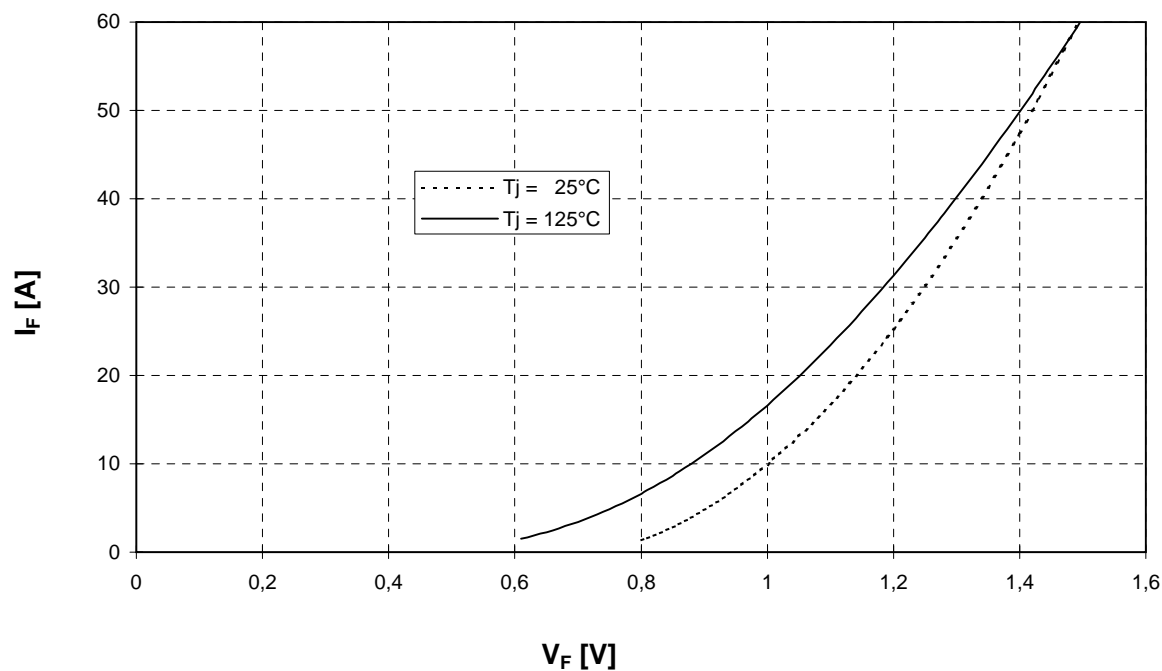
$V_{CE} = 20\text{ V}$

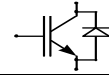


Durchlaßkennlinie der Freilaufdiode Wechselr. (typisch)

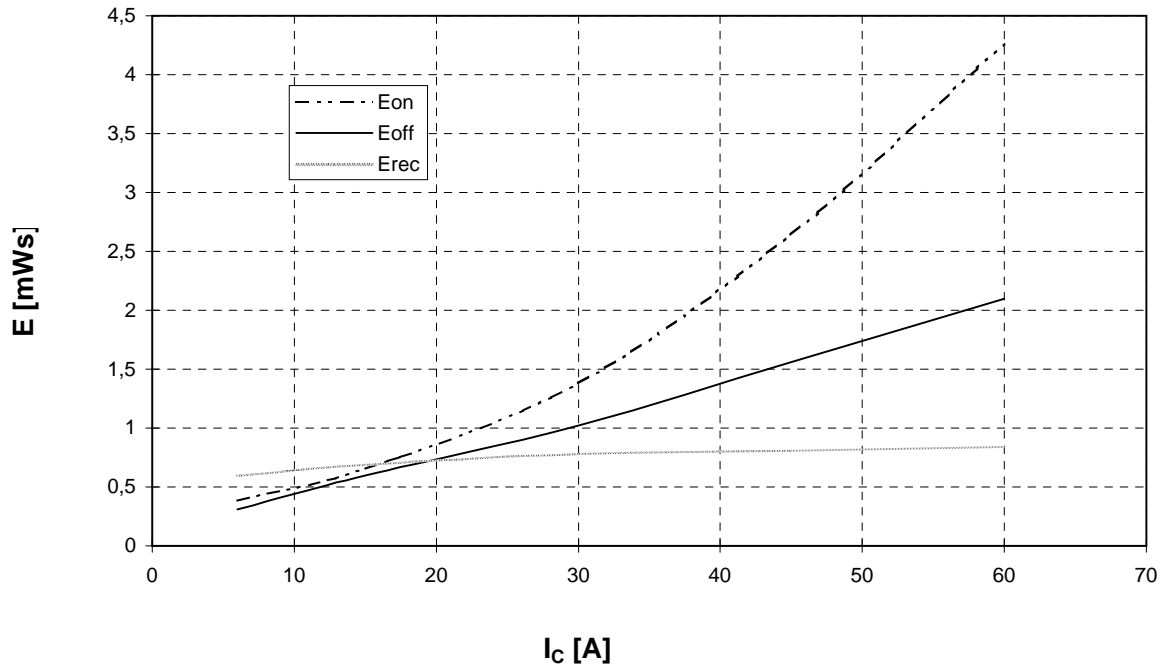
$i_F = f(V_F)$

Forward characteristic of FWD Inverter (typical)

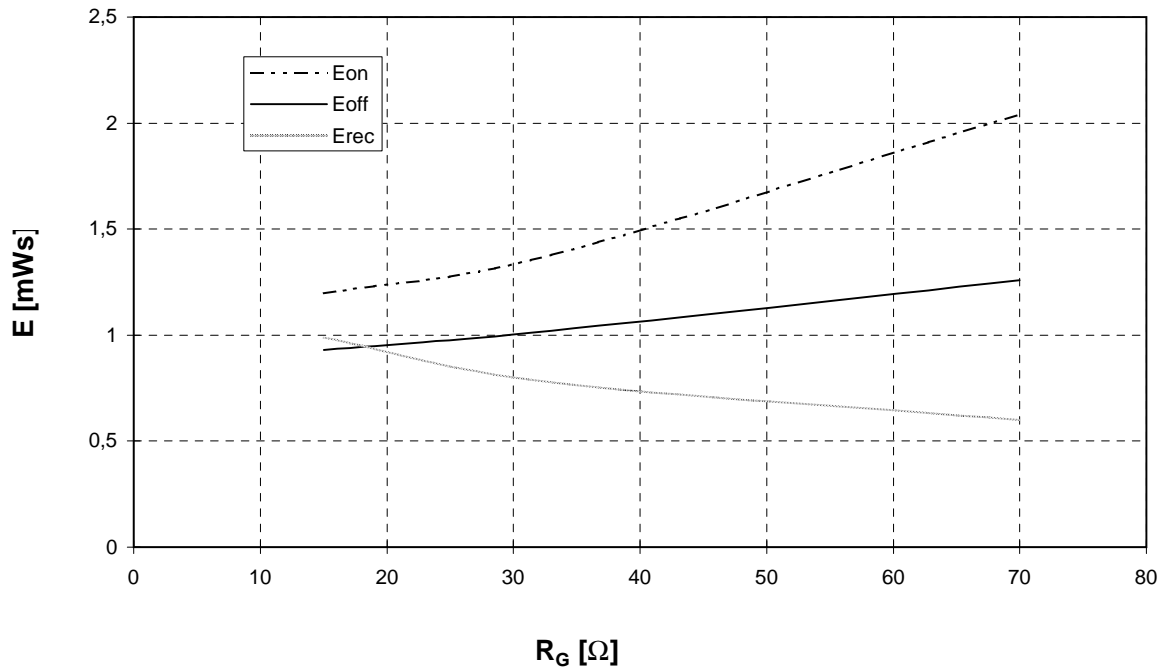


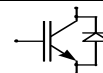


Schaltverluste Wechselr. (typisch)  $E_{on} = f(I_C), E_{off} = f(I_C), E_{rec} = f(I_C)$   $V_{CC} = 300\text{ V}$   
 Switching losses Inverter (typical)  $T_j = 125^\circ\text{C}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = R_{Goff} = 33\text{ Ohm}$

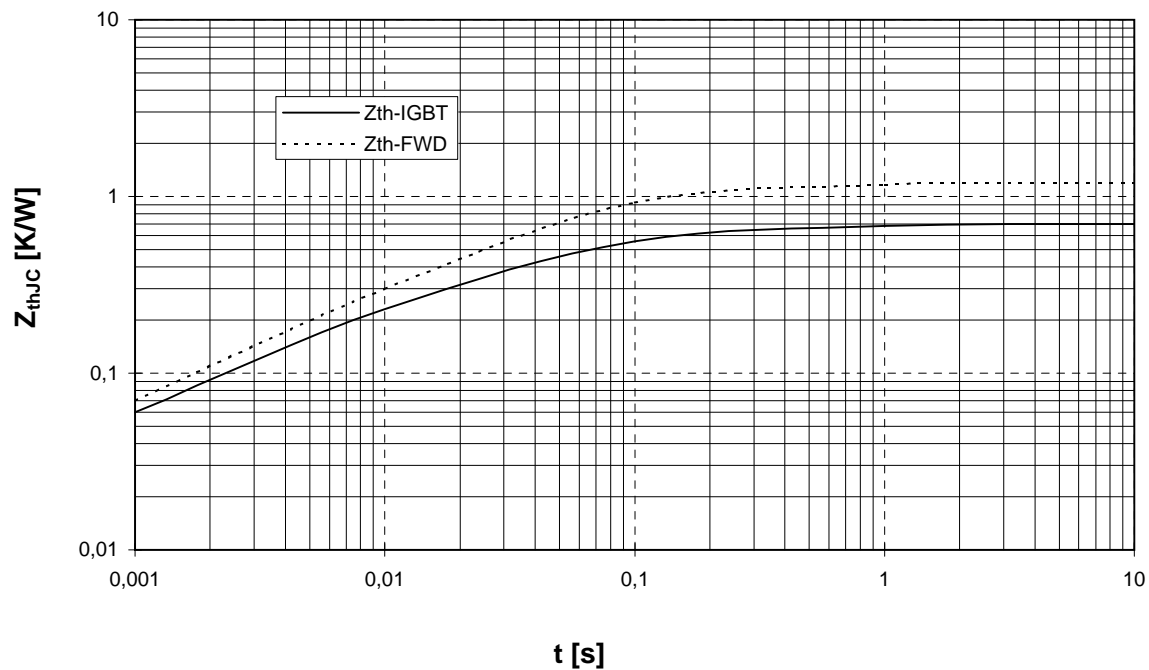


Schaltverluste Wechselr. (typisch)  $E_{on} = f(R_G), E_{off} = f(R_G), E_{rec} = f(R_G)$   
 Switching losses Inverter (typical)  $T_j = 125^\circ\text{C}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, I_C = I_{nenn}, V_{CC} = 300\text{ V}$

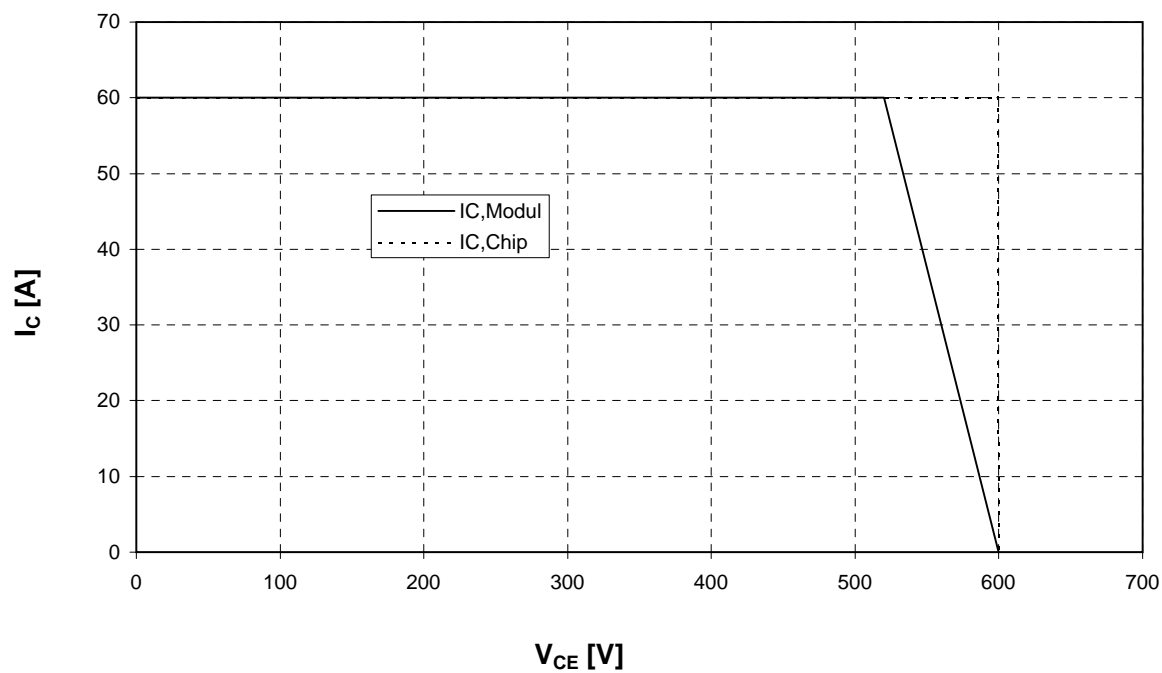




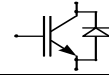
Transienter Wärmewiderstand Wechselr.  $Z_{thJC} = f(t)$   
Transient thermal impedance Inverter



Sicherer Arbeitsbereich Wechselr. (RBSOA)  $I_c = f(V_{CE})$   
Reverse bias safe operating area Inverter (RBSOA)  $T_{vj} = 125^\circ\text{C}$ ,  $V_{GE} = \pm 15\text{V}$ ,  $R_G = 33\ \Omega$





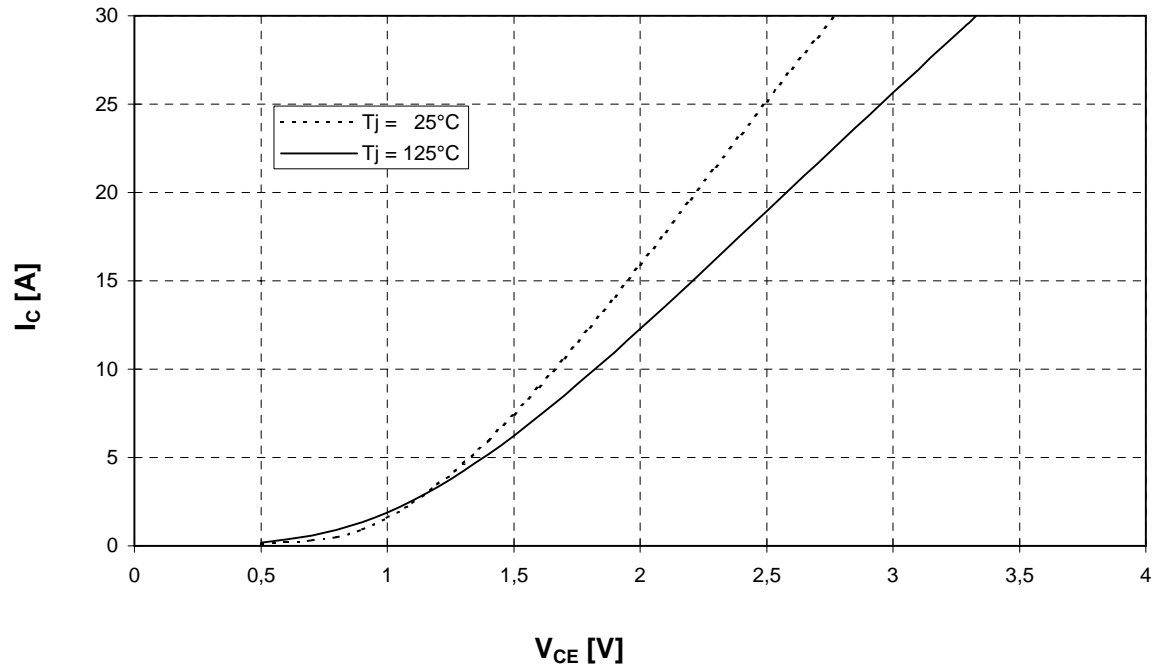


**Ausgangskennlinienfeld Brems-Chopper-IGBT (typisch)**

$d = f(V_{CE})$

**Output characteristic brake-chopper-IGBT (typical)**

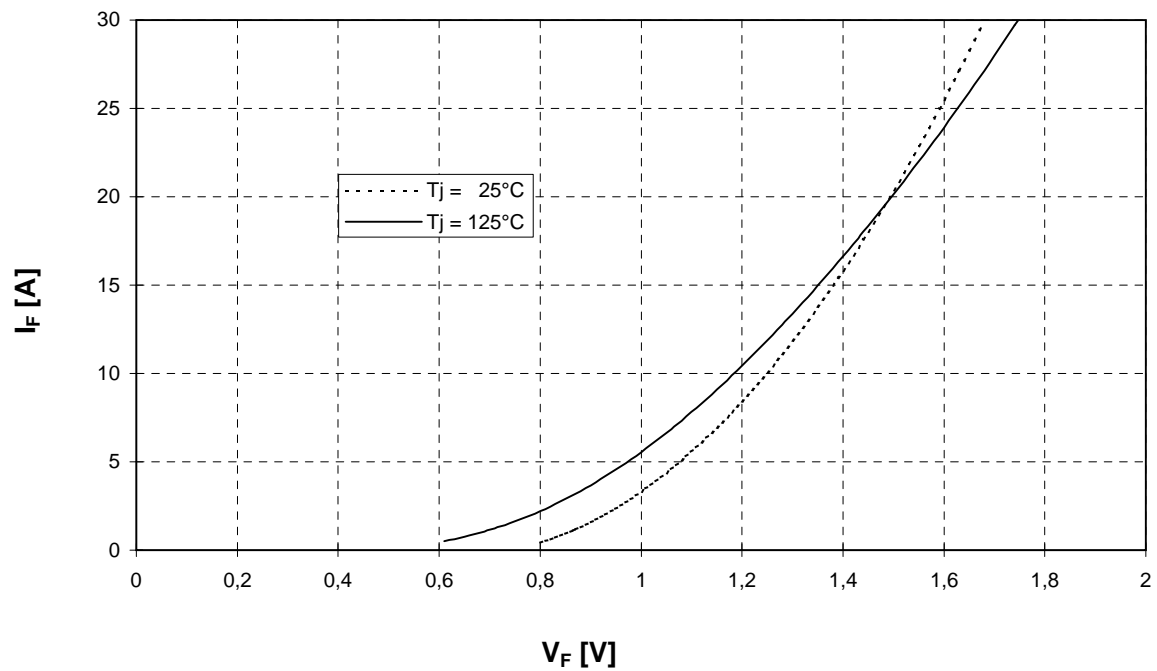
$V_{GE} = 15 V$

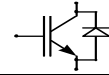


**Durchlaßkennlinie der Brems-Chopper-Diode (typisch)**

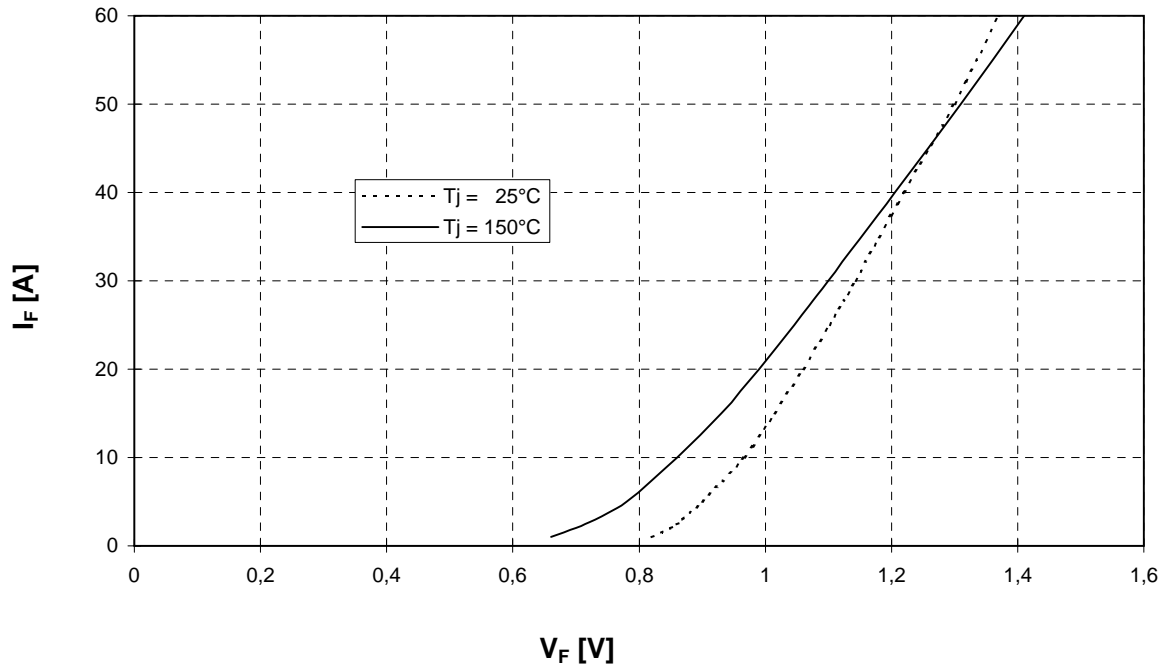
$i = f(V_F)$

**Forward characteristic of brake-chopper-FWD (typical)**

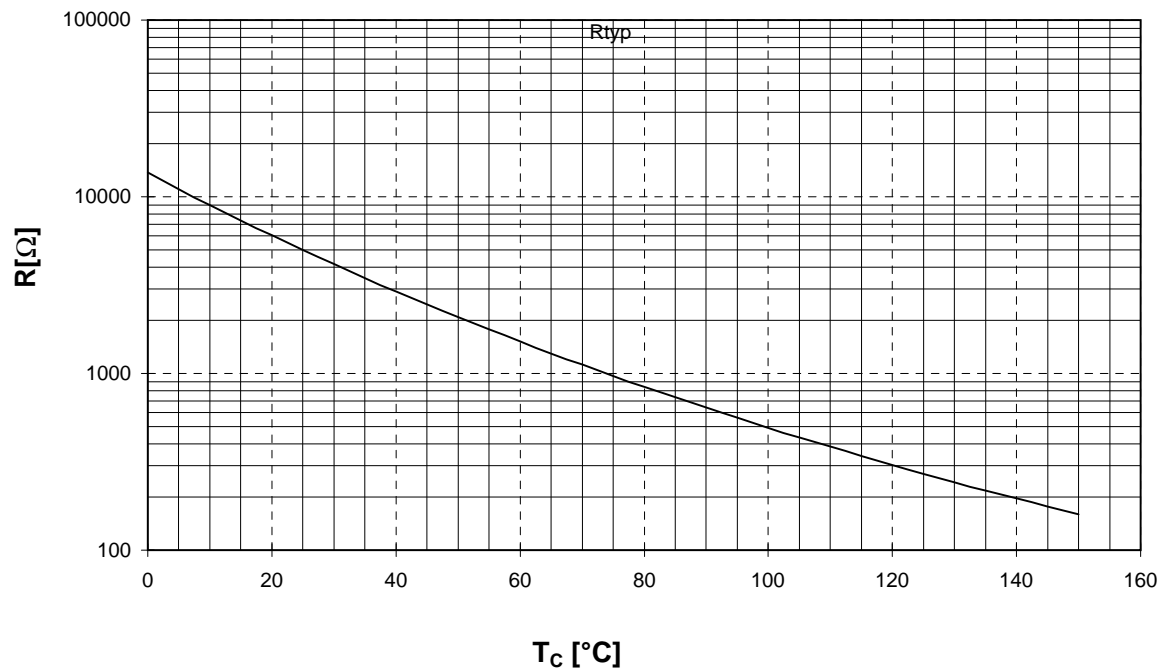




Durchlaßkennlinie der Gleichrichterdiode (typisch)  $\mu = f(V_F)$   
Forward characteristic of Rectifier Diode (typical)



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





## **Nutzungsbedingungen**

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte 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.

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.eupec.com](http://www.eupec.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 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.

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.eupec.com](http://www.eupec.com), sales&contact). 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 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.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Infineon:](#)

[BSM30GP60](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.