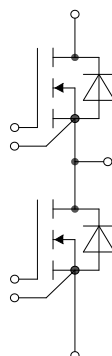


62mm C-Serien Modul mit CoolSiC™ Trench MOSFET und bereits aufgetragenem Thermal Interface Material

62mm C-Series module with CoolSiC™ Trench MOSFET and pre-applied Thermal Interface Material

## Vorläufige Daten / Preliminary Data



$V_{DSS} = 1200V$

$I_{D\ nom} = 250A / I_{DRM} = 500A$

### Potentielle Anwendungen

- Anwendungen mit hohen Schaltfrequenzen
- DC/DC Wandler
- Solar Anwendungen
- USV-Systeme

### Elektrische Eigenschaften

- Hohe Stromdichte
- Niedrige Schaltverluste

### Mechanische Eigenschaften

- Thermisches Interface Material bereits aufgetragen

### Potential Applications

- High Frequency Switching application
- DC/DC converter
- Solar applications
- UPS systems

### Electrical Features

- High current density
- Low switching losses

### Mechanical Features

- Pre-applied Thermal Interface Material

## Module Label Code

Barcode Code 128



DMX - Code



### Content of the Code

| Content of the Code        | Digit   |
|----------------------------|---------|
| Module Serial Number       | 1 - 5   |
| Module Material Number     | 6 - 11  |
| Production Order Number    | 12 - 19 |
| Datecode (Production Year) | 20 - 21 |
| Datecode (Production Week) | 22 - 23 |

## Vorläufige Daten Preliminary Data

### MOSFET / MOSFET

#### Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

|                                               |                                                                                                                                 |                      |          |   |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|---|
| Drain-Source-Spannung<br>Drain-source voltage | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                                                                                                   | $V_{DSS}$            | 1200     | V |
| Drain-Gleichstrom<br>DC drain current         | $T_{vj} = 175^{\circ}\text{C}, V_{GS} = 15\text{ V}$<br>$T_H = 30^{\circ}\text{C}$                                              | $I_{D\text{ nom}}$   | 250      | A |
| Gepulster Drainstrom<br>Pulsed drain current  | verifiziert durch Design, $t_p$ limitiert durch $T_{vj\text{ max}}$<br>verified by design, $t_p$ limited by $T_{vj\text{ max}}$ | $I_{D\text{ pulse}}$ | 500      | A |
| Gate-Source Spannung<br>Gate-source voltage   |                                                                                                                                 | $V_{GSS}$            | -10 / 20 | V |

#### Charakteristische Werte / Characteristic Values

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    | min. | typ.                 | max.  |     |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|----------------------|-------|-----|
| Einschaltwiderstand<br>Drain-source on resistance                                | $I_D = 250\text{ A}$<br>$V_{GS} = 15\text{ V}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                                                                                                                                                                      | $R_{DS\text{ on}}$ |      | 5,81<br>7,56<br>8,50 |       | mΩ  |
| Gate-Schwellenspannung<br>Gate threshold voltage                                 | $I_D = 80,0\text{ mA}, V_{DS} = V_{GS}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>(tested after 1ms pulse at $V_{GS} = +20\text{ V}$ )                                                                                                                                                                                             | $V_{GS(th)}$       | 3,45 | 4,50                 | 5,15  | V   |
| Gesamt Gateladung<br>Total gate charge                                           | $V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}, V_{DS} = 800\text{ V}$                                                                                                                                                                                                                                                              | $Q_G$              |      | 0,496                |       | μC  |
| Interner Gatewiderstand<br>Internal gate resistor                                | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $R_{Gint}$         |      | 1,0                  |       | Ω   |
| Eingangskapazität<br>Input capacitance                                           | $f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$V_{DS} = 800\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$                                                                                                                                                                                                                          | $C_{iss}$          |      | 14,7                 |       | nF  |
| Ausgangskapazität<br>Output capacitance                                          | $f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$V_{DS} = 800\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$                                                                                                                                                                                                                          | $C_{oss}$          |      | 0,88                 |       | nF  |
| Rückwirkungskapazität<br>Reverse transfer capacitance                            | $f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$V_{DS} = 800\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$                                                                                                                                                                                                                          | $C_{rss}$          |      | 0,112                |       | nF  |
| $C_{oss}$ Speicherenergie<br>$C_{oss}$ stored energy                             | $T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$V_{DS} = 800\text{ V}, V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}$                                                                                                                                                                                                                             | $E_{oss}$          |      | 352                  |       | μJ  |
| Drain-Source-Reststrom<br>Zero gate voltage drain current                        | $V_{DS} = 1200\text{ V}, V_{GS} = -5\text{ V}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$                                                                                                                                                                                                                                          | $I_{DSS}$          |      | 0,80                 | 660   | μA  |
| Gate-Source-Reststrom<br>Gate-source leakage current                             | $V_{DS} = 0\text{ V}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$V_{GS} = 20\text{ V}$<br>$V_{GS} = -10\text{ V}$                                                                                                                                                                                                              | $I_{GSS}$          |      |                      | 400   | nA  |
| Einschaltverzögerungszeit, induktive Last<br>Turn on delay time, inductive load  | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}$<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}$<br>$R_{Gon} = 3,00\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                                                                                                    | $t_{d\text{ on}}$  |      | 69,1<br>66,4<br>65,5 |       | ns  |
| Anstiegszeit, induktive Last<br>Rise time, inductive load                        | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}$<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}$<br>$R_{Gon} = 3,00\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                                                                                                    | $t_r$              |      | 33,7<br>32,0<br>31,9 |       | ns  |
| Abschaltverzögerungszeit, induktive Last<br>Turn off delay time, inductive load  | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}$<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}$<br>$R_{Goff} = 3,90\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                                                                                                   | $t_{d\text{ off}}$ |      | 124<br>134<br>134    |       | ns  |
| Fallzeit, induktive Last<br>Fall time, inductive load                            | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}$<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}$<br>$R_{Goff} = 3,90\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$                                                                                                   | $t_f$              |      | 43,9<br>45,2<br>45,2 |       | ns  |
| Einschaltverlustenergie pro Puls<br>Turn-on energy loss per pulse                | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}, L_{\sigma} = 10\text{ nH}$<br>$di/dt = 8,95\text{ kA}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ )<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}, R_{Gon} = 3,00\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$  | $E_{on}$           |      | 4,26<br>4,75<br>4,95 |       | mJ  |
| Abschaltverlustenergie pro Puls<br>Turn-off energy loss per pulse                | $I_D = 250\text{ A}, V_{DS} = 600\text{ V}, L_{\sigma} = 10\text{ nH}$<br>$du/dt = 12,9\text{ kV}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ )<br>$V_{GS} = -5\text{ V} / 15\text{ V}, R_{Goff} = 3,90\text{ Ω}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $E_{off}$          |      | 5,72<br>5,99<br>5,99 |       | mJ  |
| Wärmewiderstand, Chip bis Kühlkörper<br>Thermal resistance, junction to heatsink | pro MOSFET / per MOSFET<br>valid with IFX pre-applied thermal interface material                                                                                                                                                                                                                                         | $R_{thJH}$         |      |                      | 0,181 | K/W |
| Temperatur im Schaltbetrieb<br>Temperature under switching conditions            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $T_{vj\text{ op}}$ | -40  |                      | 150   | °C  |

### Body Diode / Body diode

#### Höchstzulässige Werte / Maximum Rated Values

|                                                         |                                                                                    |          |     |   |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---|
| Body Diode-Gleichstrom<br>DC body diode forward current | $T_{vj} = 175^{\circ}\text{C}, V_{GS} = -5\text{ V}$<br>$T_H = 30^{\circ}\text{C}$ | $I_{SD}$ | 110 | A |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---|

#### Charakteristische Werte / Characteristic Values

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                      |          | min. | typ.                 | max. |   |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|----------------------|------|---|
| Durchlassspannung<br>Forward voltage | $I_{SD} = 250\text{ A}, V_{GS} = -5\text{ V}$<br>$I_{SD} = 250\text{ A}, V_{GS} = -5\text{ V}$<br>$I_{SD} = 250\text{ A}, V_{GS} = -5\text{ V}$<br>$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$<br>$T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$ | $V_{SD}$ |      | 4,80<br>4,55<br>4,50 | 5,85 | V |

## Vorläufige Daten Preliminary Data

### Modul / Module

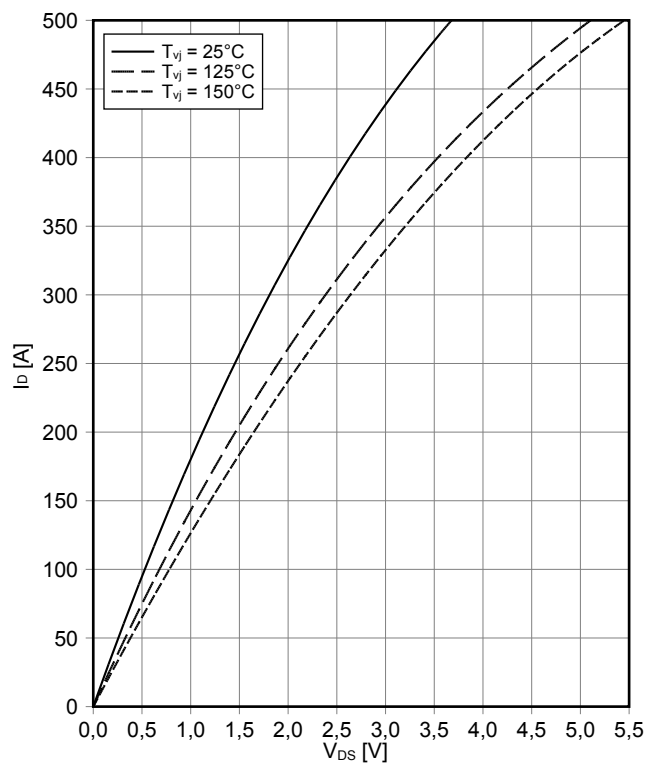
|                                                                                              |                                                                                                                    |                      |                                |       |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|---------|
| Isolations-Prüfspannung<br>Isolation test voltage                                            | RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.                                                                                         | V <sub>ISOL</sub>    | 4,0                            | kV    |         |
| Material Modulgrundplatte<br>Material of module baseplate                                    |                                                                                                                    |                      | Cu                             |       |         |
| Innere Isolation<br>Internal isolation                                                       | Basisisolierung (Schutzklasse 1, EN61140)<br>basic insulation (class 1, IEC 61140)                                 |                      | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |       |         |
| Kriechstrecke<br>Creepage distance                                                           | Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink<br>Kontakt - Kontakt / terminal to terminal                            |                      | 29,0<br>23,0                   | mm    |         |
| Luftstrecke<br>Clearance                                                                     | Kontakt - Kühlkörper / terminal to heatsink<br>Kontakt - Kontakt / terminal to terminal                            |                      | 23,0<br>11,0                   | mm    |         |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung<br>Comperative tracking index                            |                                                                                                                    | CTI                  | > 400                          |       |         |
| Relativer Temperaturindex (elektr.)<br>RTI Elec.                                             | Gehäuse<br>housing                                                                                                 | RTI                  | 140                            | °C    |         |
|                                                                                              |                                                                                                                    |                      |                                |       |         |
|                                                                                              |                                                                                                                    |                      | min.                           | typ.  | max.    |
| Modulstreuinduktivität<br>Stray inductance module                                            |                                                                                                                    | L <sub>sCE</sub>     |                                | 20    | nH      |
| Modulleitungswiderstand, Anschlüsse -<br>Chip<br>Module lead resistance, terminals - chip    | T <sub>H</sub> = 25°C, pro Schalter / per switch                                                                   | R <sub>CC'+EE'</sub> |                                | 0,485 | mΩ      |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature                                                       |                                                                                                                    | T <sub>stg</sub>     | -40                            |       | 125 °C  |
| Höchstzulässige<br>Bodenplattenbetriebstemperatur<br>Maximum baseplate operation temperature |                                                                                                                    | T <sub>BPmax</sub>   |                                |       | 125 °C  |
| Anzugsdrehmoment f. Modulmontage<br>Mounting torque for modul mounting                       | Schraube M6 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift<br>Screw M6 - Mounting according to valid application note | M                    | 3,00                           |       | 6,00 Nm |
| Anzugsdrehmoment f. elektr. Anschlüsse<br>Terminal connection torque                         | Schraube M6 - Montage gem. gültiger Applikationsschrift<br>Screw M6 - Mounting according to valid application note | M                    | 2,5                            | -     | 5,0 Nm  |
| Gewicht<br>Weight                                                                            |                                                                                                                    | G                    |                                | 340   | g       |

Important note: The selection of positive and negative gate-source voltages impacts the long-term behavior of the device. The design guidelines described in Application Note AN 2018-09 must be considered to ensure sound operation of the device over the planned lifetime. Storage and shipment of modules with TIM => see AN2012-07

# Vorläufige Daten Preliminary Data

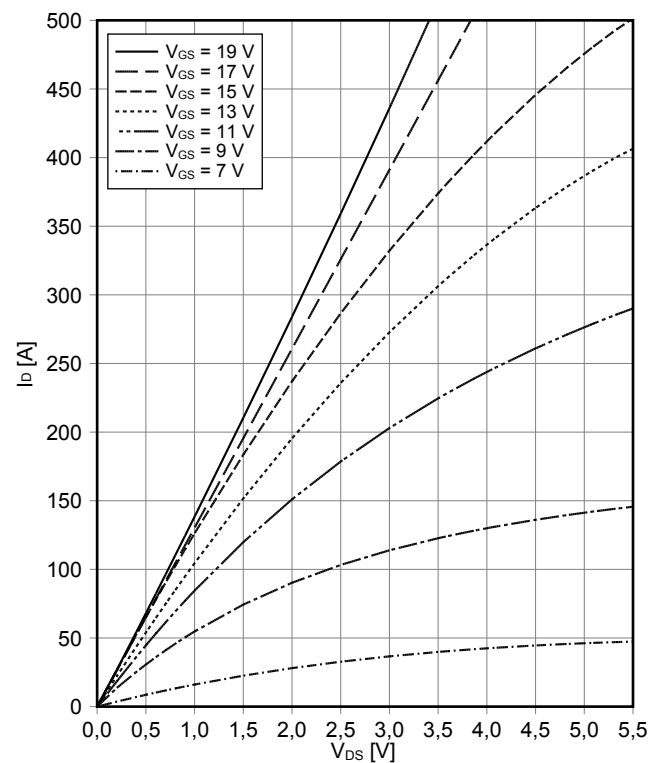
## Ausgangskennlinie MOSFET (typisch) output characteristic MOSFET (typical)

$I_D = f(V_{DS})$   
 $V_{GS} = 15 \text{ V}$



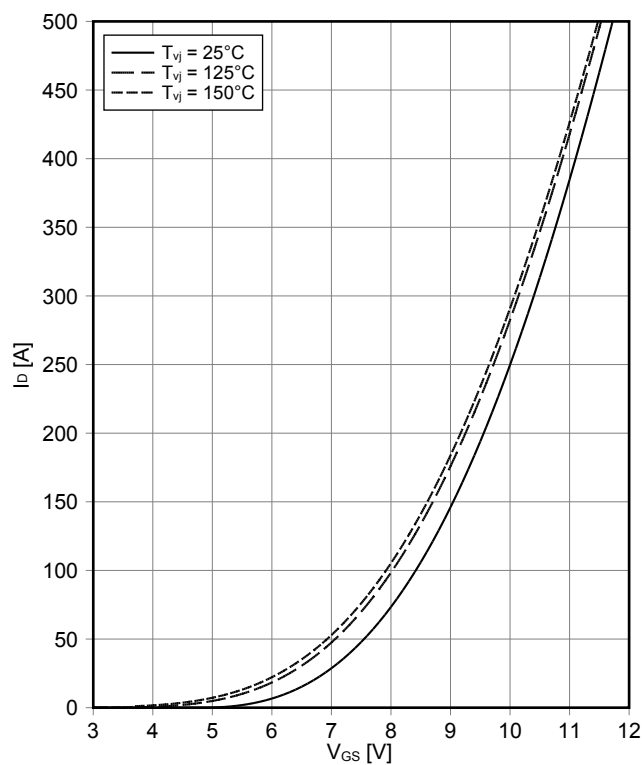
## Ausgangskennlinie MOSFET (typisch) output characteristic MOSFET (typical)

$I_D = f(V_{DS})$   
 $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



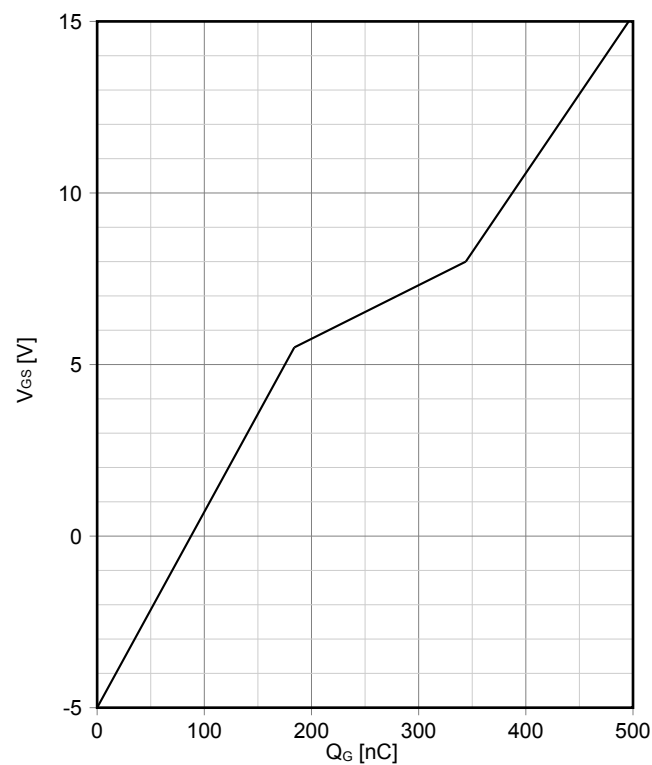
## Übertragungscharakteristik MOSFET (typisch) transfer characteristic MOSFET (typical)

$I_D = f(V_{GS})$   
 $V_{DS} = 20 \text{ V}$



## Gateladungs Charakteristik MOSFET (typisch) gate charge characteristic MOSFET (typical)

$V_{GS} = f(Q_G)$   
 $V_{DS} = 800 \text{ V}, I_D = 250 \text{ A}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$

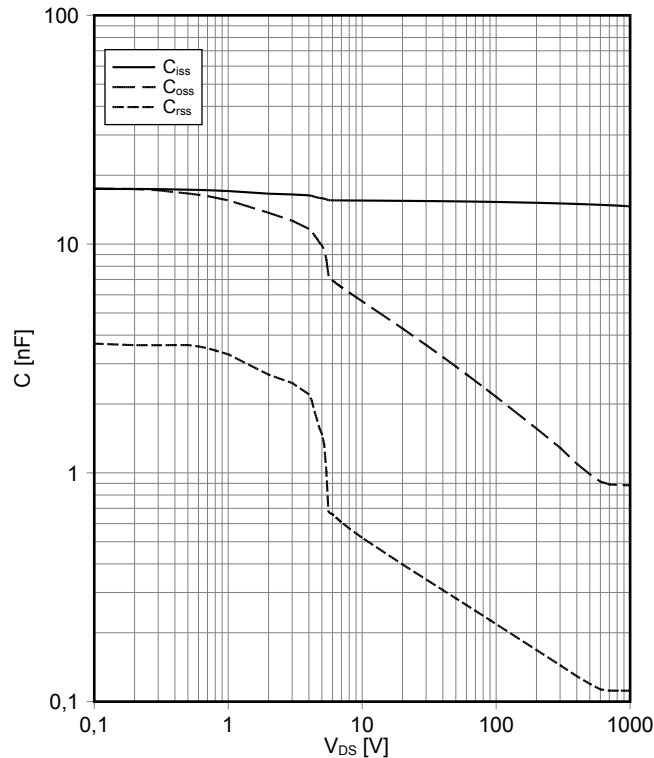


## Vorläufige Daten Preliminary Data

### Kapazitäts Charakteristik MOSFET (typisch) capacity characteristic MOSFET (typical)

$$C = f(V_{DS})$$

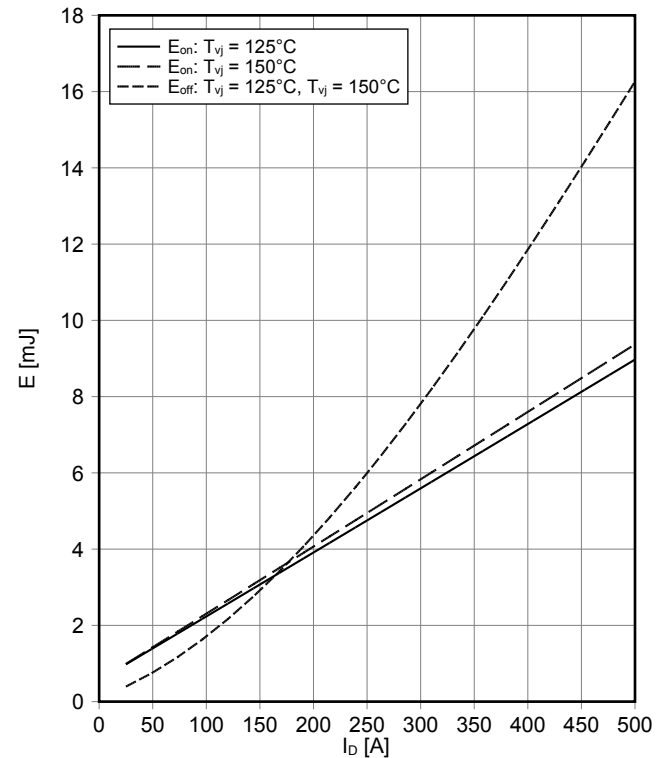
$V_{GS} = 0\text{ V}$ ,  $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$ ,  $f = 1\text{ MHz}$



### Schaltverluste MOSFET (typisch) switching losses MOSFET (typical)

$$E_{on} = f(I_D), E_{off} = f(I_D)$$

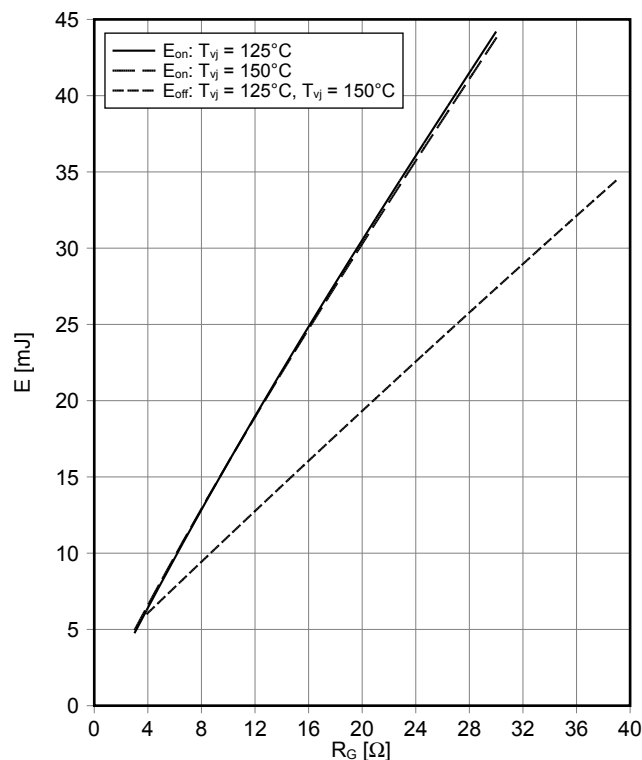
$V_{GS} = -5\text{ V} / +15\text{ V}$ ,  $R_{Gon} = 3,0\ \Omega$ ,  $R_{Goff} = 3,9\ \Omega$ ,  $V_{DS} = 600\text{ V}$



### Schaltverluste MOSFET (typisch) switching losses MOSFET (typical)

$$E_{on} = f(R_G), E_{off} = f(R_G)$$

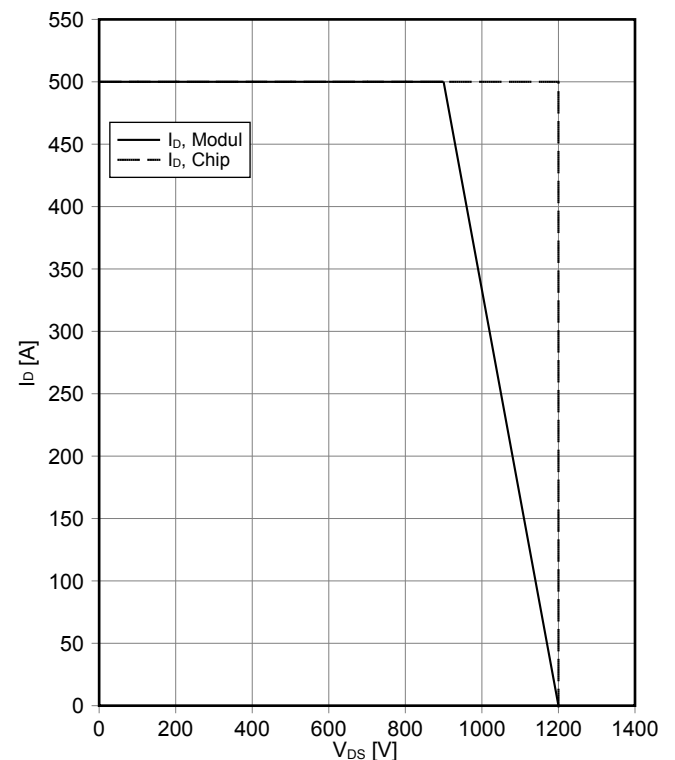
$V_{GS} = -5\text{ V} / +15\text{ V}$ ,  $I_D = 250\text{ A}$ ,  $V_{DS} = 600\text{ V}$



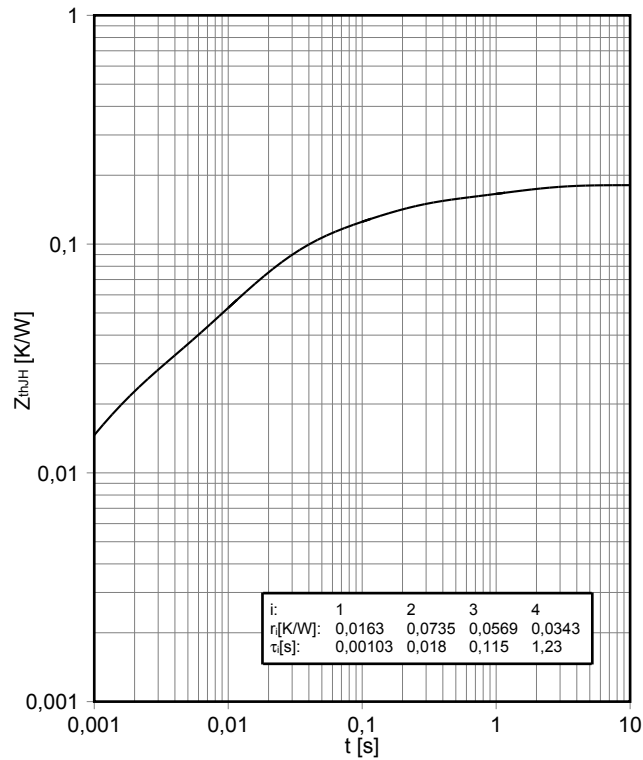
### Sicherer Rückwärts-Arbeitsbereich MOSFET (RBSOA) reverse bias safe operating area MOSFET (RBSOA)

$$I_D = f(V_{DS})$$

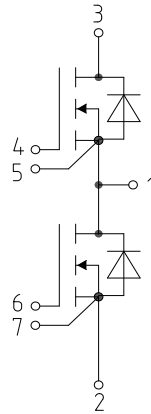
$V_{GS} = -5\text{ V} / +15\text{ V}$ ,  $R_{Goff} = 3,9\ \Omega$ ,  $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



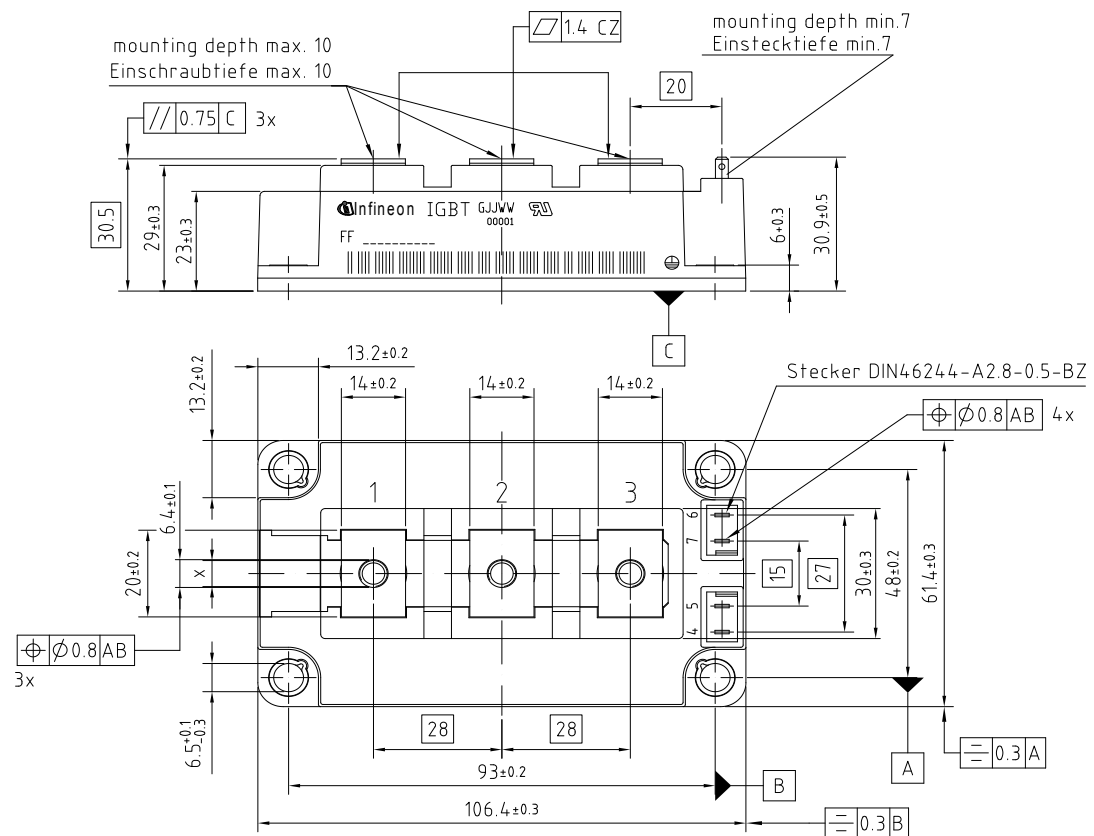
Transienter Wärmewiderstand MOSFET  
transient thermal impedance MOSFET  
 $Z_{thJH} = f(t)$



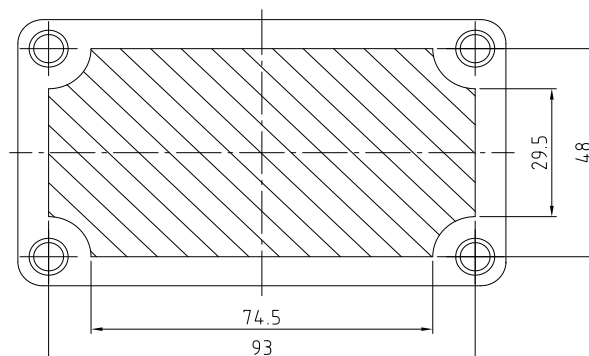
### Schaltplan / Circuit diagram



## Gehäuseabmessungen / Package outlines



x: M5/M6 depending on type  
x: M5/M6 je nach Typ



Sperrfläche für Thermisches Interface Material  
restricted area for Thermal Interface Material

#### Trademarks

All referenced product or service names and trademarks are the property of their respective owners.

**Edition 2020-05-20**

**Published by  
Infineon Technologies AG  
81726 München, Germany**

**© 2020 Infineon Technologies AG.  
All Rights Reserved.**

**Do you have a question about this document?  
Email: [erratum@infineon.com](mailto:erratum@infineon.com)**

#### WICHTIGER HINWEIS

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben stellen keinesfalls Garantien für die Beschaffenheit oder Eigenschaften des Produktes ("Beschaffenheitsgarantie") dar. Für Beispiele, Hinweise oder typische Werte, die in diesem Dokument enthalten sind, und/oder Angaben, die sich auf die Anwendung des Produktes beziehen, ist jegliche Gewährleistung und Haftung von Infineon Technologies ausgeschlossen, einschließlich, ohne hierauf beschränkt zu sein, die Gewähr dafür, dass kein geistiges Eigentum Dritter verletzt ist.

Des Weiteren stehen sämtliche, in diesem Dokument enthaltenen Informationen, unter dem Vorbehalt der Einhaltung der in diesem Dokument festgelegten Verpflichtungen des Kunden sowie aller im Hinblick auf das Produkt des Kunden sowie die Nutzung des Infineon Produktes in den Anwendungen des Kunden anwendbaren gesetzlichen Anforderungen, Normen und Standards durch den Kunden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Eignung dieses Produktes für die beabsichtigte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Produktdaten für diese Anwendung obliegt den technischen Fachabteilungen des Kunden.

Sollten Sie von uns weitere Informationen im Zusammenhang mit dem Produkt, der Technologie, Lieferbedingungen bzw. Preisen benötigen, wenden Sie sich bitte an das nächste Vertriebsbüro von Infineon Technologies ([www.infineon.com](http://www.infineon.com)).

#### WARNHINWEIS

Aufgrund der technischen Anforderungen können Produkte gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Fragen zu den in diesem Produkt enthaltenen Substanzen, setzen Sie sich bitte mit dem nächsten Vertriebsbüro von Infineon Technologies in Verbindung.

Sofern Infineon Technologies nicht ausdrücklich in einem schriftlichen, von vertretungsberechtigten Infineon Mitarbeitern unterzeichneten Dokument zugestimmt hat, dürfen Produkte von Infineon Technologies nicht in Anwendungen eingesetzt werden, in welchen vernünftigerweise erwartet werden kann, dass ein Fehler des Produktes oder die Folgen der Nutzung des Produktes zu Personenverletzungen führen.

#### IMPORTANT NOTICE

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics ("Beschaffenheitsgarantie"). With respect to any examples, hints or any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the product, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

In addition, any information given in this document is subject to customer's compliance with its obligations stated in this document and any applicable legal requirements, norms and standards concerning customer's products and any use of the product of Infineon Technologies in customer's applications.

The data contained in this document is exclusively intended for technically trained staff. It is the responsibility of customer's technical departments to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product information given in this document with respect to such application.

For further information on the product, technology, delivery terms and conditions and prices please contact your nearest Infineon Technologies office ([www.infineon.com](http://www.infineon.com)).

#### WARNINGS

Due to technical requirements products may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact your nearest Infineon Technologies office.

Except as otherwise explicitly approved by Infineon Technologies in a written document signed by authorized representatives of Infineon Technologies, Infineon Technologies' products may not be used in any applications where a failure of the product or any consequences of the use thereof can reasonably be expected to result in personal injury.