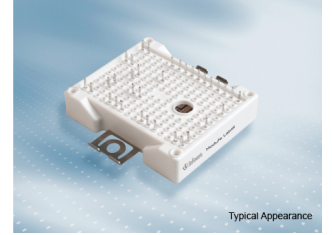


## EasyPACK™ 模块 带海沟/现场停止 IGBT H3 和快速二极管 带有 PressFIT 压接管脚和温度检测 NTC

### 特性

- 电气特性
  - $V_{CES} = 650\text{ V}$
  - $I_{Cnom} = 100\text{ A} / I_{CRM} = 200\text{ A}$
  - 增加阻断电压至 650 V
  - 低电感设计
  - 低开关损耗
  - 低  $V_{CEsat}$
- 机械特性
  - 低热阻的三氧化二铝  $\text{Al}_2\text{O}_3$  衬底
  - 紧凑型设计
  - PressFIT 压接技术
  - 集成的安装夹使安装坚固



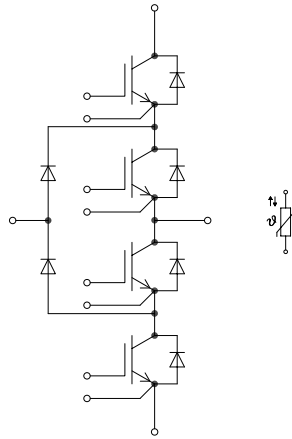
### 可选应用

- 三电平应用
- 电机传动
- 太阳能应用
- UPS 系统

### 产品认证

- 根据 IEC 60747、60749 和 60068 标准的相关测试，符合工业应用的要求。

### 描述



## 内容

	描述.....	1
	特性.....	1
	可选应用.....	1
	产品认证.....	1
	内容.....	2
<b>1</b>	封装.....	3
<b>2</b>	<b>IGBT, T1 / T4</b> .....	3
<b>3</b>	<b>IGBT, T2 / T3</b> .....	5
<b>4</b>	二极管, <b>D1 / D4</b> .....	6
<b>5</b>	二极管, <b>D2 / D3</b> .....	7
<b>6</b>	二极管, <b>D5 / D6</b> .....	8
<b>7</b>	负温度系数热敏电阻.....	9
<b>8</b>	特征参数图表.....	10
<b>9</b>	电路拓扑图.....	18
<b>10</b>	封装尺寸.....	19
<b>11</b>	模块标签代码.....	20
	修订历史.....	21
	免责声明.....	22

## 1 封装

## 1 封装

表 1 绝缘参数

特征参数	代号	标注或测试条件	数值	单位
绝缘测试电压	$V_{ISOL}$	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$ , $t = 1 \text{ min}$	3.0	kV
内部绝缘		基本绝缘 (class 1, IEC 61140)	$Al_2O_3$	
爬电距离	$d_{Creep}$	端子至散热器	11.5	mm
爬电距离	$d_{Creep}$	端子至端子	6.3	mm
电气间隙	$d_{Clear}$	端子至散热器	10.0	mm
电气间隙	$d_{Clear}$	端子至端子	5.0	mm
相对电痕指数	$CTI$		>200	
相对温度指数 (电)	$RTI$	封装	140	°C

表 2 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
杂散电感, 模块	$L_{SCE}$			14		nH
模块引线电阻, 端子-芯片	$R_{CC'+EE'}$	$T_H = 25^\circ\text{C}$ , 每个开关		2.8		mΩ
储存温度	$T_{stg}$		-40		125	°C
Mounting force per clamp	$F$		40		80	N
重量	$G$			39		g

注: The current under continuous operation is limited to 25A rms per connector pin

## 2 IGBT, T1 / T4

表 3 最大标定值

特征参数	代号	标注或测试条件		数值	单位
集电极-发射极电压	$V_{CES}$		$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	650	V
集电极电流	$I_{CN}$			100	A
连续集电极直流电流	$I_{CDC}$	$T_{vj\max} = 175^\circ\text{C}$	$T_H = 65^\circ\text{C}$	70	A
集电极重复峰值电流	$I_{CRM}$	$t_p = 1 \text{ ms}$		200	A
栅极-发射极峰值电压	$V_{GES}$			±20	V

表 4 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
集电极-发射极饱和电压	$V_{CE\ sat}$	$I_C = 100\ A, V_{GE} = 15\ V$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	1.68	2.00	V
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	1.86		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	1.89		
栅极阈值电压	$V_{GEth}$	$I_C = 1.6\ mA, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25\ ^\circ C$	5.05	5.75	6.45	V
栅极电荷	$Q_G$	$V_{GE} = \pm 15\ V, V_{CE} = 400\ V$		1		$\mu C$
内部栅极电阻	$R_{Gint}$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$		0		$\Omega$
输入电容	$C_{ies}$	$f = 100\ kHz, T_{vj} = 25\ ^\circ C, V_{CE} = 650\ V, V_{GE} = 0\ V$		5.9		nF
反向传输电容	$C_{res}$	$f = 100\ kHz, T_{vj} = 25\ ^\circ C, V_{CE} = 650\ V, V_{GE} = 0\ V$		0.192		nF
集电极-发射极截止电流	$I_{CES}$	$V_{CE} = 650\ V, V_{GE} = 0\ V$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$		0.008	mA
栅极-发射极漏电流	$I_{GES}$	$V_{CE} = 650\ V, V_{GE} = 0\ V, T_{vj} = 25\ ^\circ C$			100	nA
开通延迟时间(感性负载)	$t_{don}$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Gon} = 5.1\ \Omega$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	0.026		$\mu s$
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	0.027		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	0.027		
上升时间(感性负载)	$t_r$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Gon} = 5.1\ \Omega$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	0.028		$\mu s$
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	0.038		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	0.040		
关断延迟时间(感性负载)	$t_{doff}$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Goff} = 5.1\ \Omega$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	0.200		$\mu s$
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	0.220		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	0.230		
下降时间(感性负载)	$t_f$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Goff} = 5.1\ \Omega$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	0.044		$\mu s$
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	0.081		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	0.091		
开通损耗能量(每脉冲)	$E_{on}$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, L_\sigma = 35\ nH, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Gon} = 5.1\ \Omega, di/dt = 3400\ A/\mu s (T_{vj} = 150\ ^\circ C)$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	2.2		mJ
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	2.71		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	2.75		
关断损耗能量(每脉冲)	$E_{off}$	$I_C = 100\ A, V_{CE} = 300\ V, L_\sigma = 35\ nH, V_{GE} = \pm 15\ V, R_{Goff} = 5.1\ \Omega, dv/dt = 5200\ V/\mu s (T_{vj} = 150\ ^\circ C)$	$T_{vj} = 25\ ^\circ C$	1.44		mJ
			$T_{vj} = 125\ ^\circ C$	2.14		
			$T_{vj} = 150\ ^\circ C$	2.38		
结-散热器热阻	$R_{thJH}$	每个 IGBT		0.782		K/W
允许开关的温度范围	$T_{vj\ op}$		-40		150	$^\circ C$

### 3 IGBT, T2 / T3

表 5 最大标定值

特征参数	代号	标注或测试条件		数值	单位
集电极-发射极电压	$V_{CES}$		$T_{vj} = 25\text{ °C}$	650	V
集电极电流	$I_{CN}$			100	A
连续集电极直流电流	$I_{CDC}$	$T_{vj\ max} = 175\text{ °C}$	$T_H = 65\text{ °C}$	70	A
集电极重复峰值电流	$I_{CRM}$	$t_P = 1\text{ ms}$		200	A
栅极-发射极峰值电压	$V_{GES}$			$\pm 20$	V

表 6 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
集电极-发射极饱和电压	$V_{CE\ sat}$	$I_C = 100\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	1.45	1.90	V
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	1.61		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	1.68		
栅极阈值电压	$V_{GEth}$	$I_C = 1.6\text{ mA}, V_{CE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$	5.05	5.75	6.45	V
栅极电荷	$Q_G$	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}, V_{CE} = 400\text{ V}$		1		$\mu\text{C}$
内部栅极电阻	$R_{Gint}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0		$\Omega$
输入电容	$C_{ies}$	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		6.2		nF
反向传输电容	$C_{res}$	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		0.19		nF
集电极-发射极截止电流	$I_{CES}$	$V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0.032	mA
栅极-发射极漏电流	$I_{GES}$	$V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$			100	nA
开通延迟时间(感性负载)	$t_{don}$	$I_C = 100\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 1.5\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	0.014		$\mu\text{s}$
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	0.015		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	0.015		
上升时间(感性负载)	$t_r$	$I_C = 100\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 1.5\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	0.014		$\mu\text{s}$
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	0.021		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	0.022		
关断延迟时间(感性负载)	$t_{doff}$	$I_C = 100\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 1.5\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	0.168		$\mu\text{s}$
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	0.194		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	0.201		
下降时间(感性负载)	$t_f$	$I_C = 100\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 1.5\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	0.107		$\mu\text{s}$
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	0.156		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	0.172		

(待续)

表 6 (续) 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
开通损耗能量 (每脉冲)	$E_{on}$	$I_C = 100\text{ A}$ , $V_{CE} = 300\text{ V}$ , $L_\sigma = 35\text{ nH}$ , $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ , $R_{Gon} = 1.5\ \Omega$ , $di/dt =$ $3900\text{ A}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$ )	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.261		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	0.469		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	0.538		
关断损耗能量 (每脉冲)	$E_{off}$	$I_C = 100\text{ A}$ , $V_{CE} = 300\text{ V}$ , $L_\sigma = 35\text{ nH}$ , $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ , $R_{Goff} = 1.5\ \Omega$ , $dv/dt =$ $3600\text{ V}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$ )	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	2.45		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	3.31		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	3.53		
结-散热器热阻	$R_{thJH}$	每个 IGBT		0.782		K/W
允许开关的温度范围	$T_{vjop}$		-40		150	$^\circ\text{C}$

## 4 二极管, D1 / D4

表 7 最大标定值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值	单位	
反向重复峰值电压	$V_{RRM}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	650	V	
连续正向直流电流	$I_F$		100	A	
正向重复峰值电流	$I_{FRM}$	$t_p = 1\text{ ms}$	200	A	
I2t-值	$I^2t$	$V_R = 0\text{ V}$ , $t_p = 10\text{ ms}$	$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1750	$\text{A}^2\text{s}$
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1650	

表 8 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
正向电压	$V_F$	$I_F = 100\text{ A}$ , $V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.55	1.95	V
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1.50		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1.45		
反向恢复峰值电流	$I_{RM}$	$I_F = 100\text{ A}$ , $V_R = 300\text{ V}$ , $V_{GE} = -15\text{ V}$ , $-di_F/dt =$ $3900\text{ A}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$ )	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	87.9		A
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	102		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	104		
恢复电荷	$Q_r$	$I_F = 100\text{ A}$ , $V_R = 300\text{ V}$ , $V_{GE} = -15\text{ V}$ , $-di_F/dt =$ $3900\text{ A}/\mu\text{s}$ ( $T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$ )	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	3.77		$\mu\text{C}$
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	7.07		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	8.26		

表 8 (续) 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
反向恢复损耗 (每脉冲)	$E_{rec}$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3900\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.835		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1.52		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1.73		
结-散热器热阻	$R_{thJH}$	每个二极管		0.975		K/W
允许开关的温度范围	$T_{vjop}$		-40		150	$^\circ\text{C}$

## 5 二极管, D2 / D3

表 9 最大标定值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值	单位	
反向重复峰值电压	$V_{RRM}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	650	V	
连续正向直流电流	$I_F$		100	A	
正向重复峰值电流	$I_{FRM}$	$t_p = 1\text{ ms}$	200	A	
I2t-值	$I^2t$	$V_R = 0\text{ V}, t_p = 10\text{ ms}$	$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1750	$\text{A}^2\text{s}$
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1650	

表 10 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
正向电压	$V_F$	$I_F = 100\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.55	1.95	V
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1.50		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1.45		
反向恢复峰值电流	$I_{RM}$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3900\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	87.9		A
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	102		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	104		
恢复电荷	$Q_r$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3900\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	3.77		$\mu\text{C}$
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	7.07		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	8.26		
反向恢复损耗 (每脉冲)	$E_{rec}$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3900\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.835		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1.52		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1.73		

(待续)

表 10 (续) 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
结-散热器热阻	$R_{thJH}$	每个二极管		0.975		K/W
允许开关的温度范围	$T_{vjop}$		-40		150	°C

## 6 二极管, D5 / D6

表 11 最大标定值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值	单位	
反向重复峰值电压	$V_{RRM}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	650	V	
连续正向直流电流	$I_F$		100	A	
正向重复峰值电流	$I_{FRM}$	$t_p = 1\text{ ms}$	200	A	
I2t-值	$I^2t$	$V_R = 0\text{ V}, t_p = 10\text{ ms}$	$T_{vj} = 125\text{ °C}$	1670	A <sup>2</sup> s
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	1540	

表 12 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位	
			最小值	典型值	最大值		
正向电压	$V_F$	$I_F = 100\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		1.65	2.15	V
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		1.55		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		1.50		
反向恢复峰值电流	$I_{RM}$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3400\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		63.8		A
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		81.4		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		85.3		
恢复电荷	$Q_r$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3400\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		3.68		$\mu\text{C}$
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		5.42		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		6.06		
反向恢复损耗 (每脉冲)	$E_{rec}$	$I_F = 100\text{ A}, V_R = 300\text{ V}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 3400\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0.512		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		0.994		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		1.16		
结-散热器热阻	$R_{thJH}$	每个二极管		1.01		K/W	
允许开关的温度范围	$T_{vjop}$		-40		150	°C	



## 7 负温度系数热敏电阻

表 13 特征值

特征参数	代号	标注或测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
额定电阻值	$R_{25}$	$T_{NTC} = 25\text{ °C}$		5		kΩ
$R_{100}$ 偏差	$\Delta R/R$	$T_{NTC} = 100\text{ °C}, R_{100} = 493\text{ }\Omega$	-5		5	%
耗散功率	$P_{25}$	$T_{NTC} = 25\text{ °C}$			20	mW
B-值	$B_{25/50}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$		3375		K
B-值	$B_{25/80}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$		3411		K
B-值	$B_{25/100}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$		3433		K

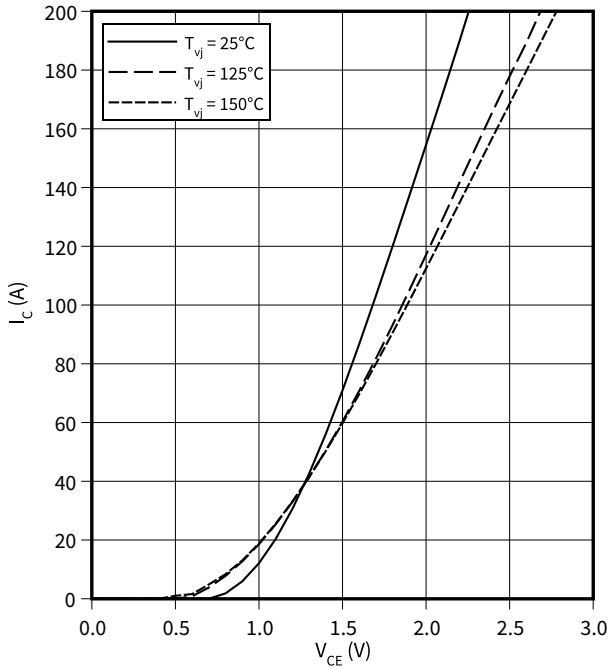
注: 根据应用手册标定

8 特征参数图表

输出特性 (典型), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{CE})$

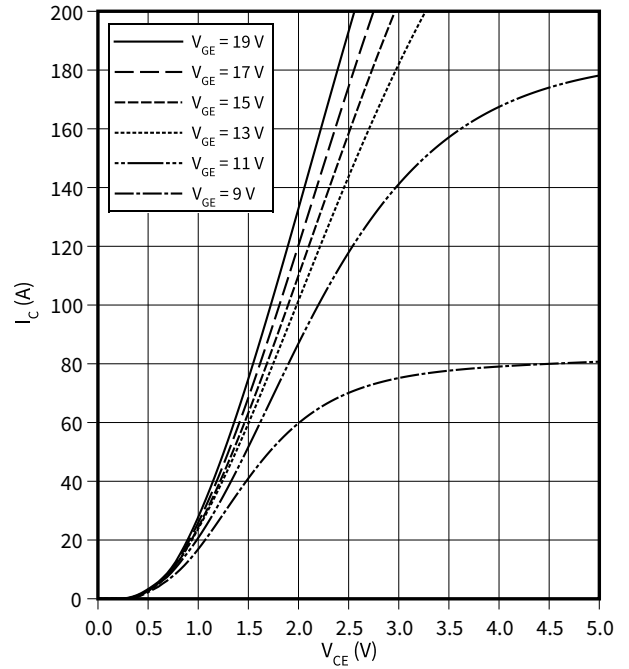
$V_{GE} = 15\text{ V}$



输出特性 (典型), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{CE})$

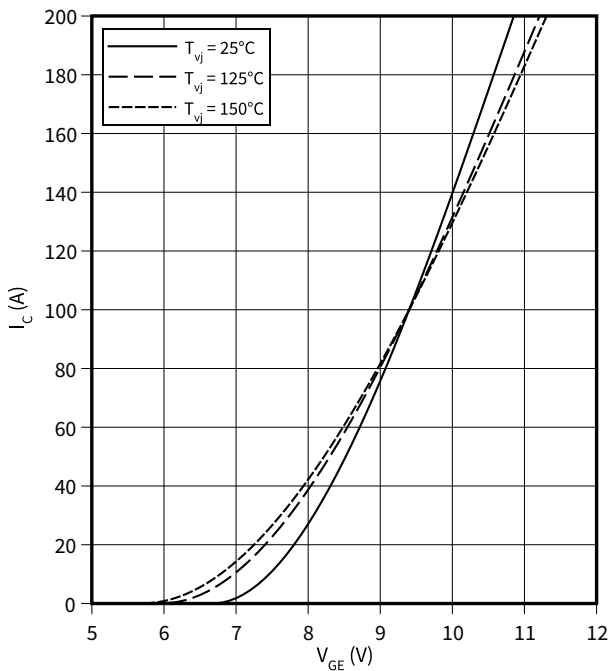
$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



传输特性 (典型), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{GE})$

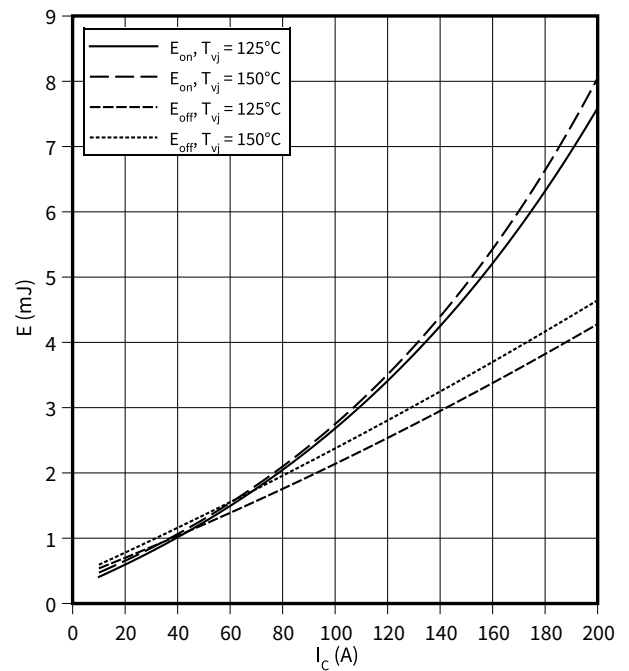
$V_{CE} = 20\text{ V}$



开关损耗 (典型), IGBT, T1 / T4

$E = f(I_C)$

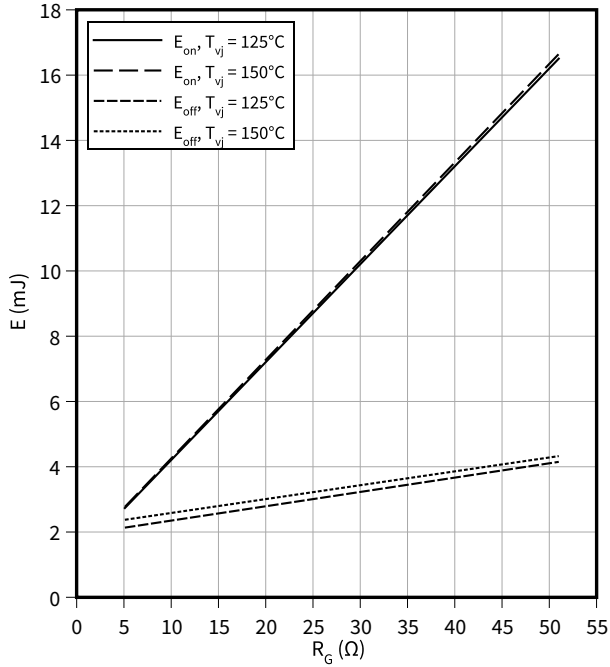
$R_{Goff} = 5.1\ \Omega, R_{Gon} = 5.1\ \Omega, V_{CE} = 300\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}$



开关损耗 (典型), IGBT, T1 / T4

$E = f(R_G)$

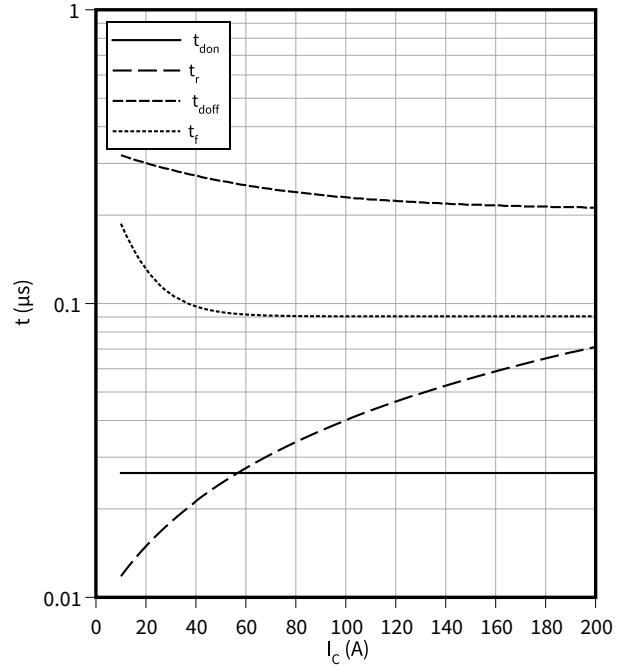
$I_C = 100\text{ A}$ ,  $V_{CE} = 300\text{ V}$ ,  $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$



开关时间 (典型), IGBT, T1 / T4

$t = f(I_C)$

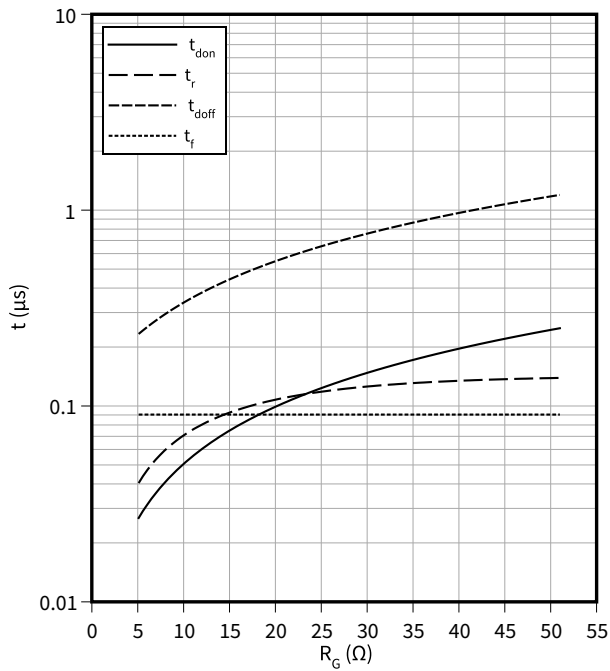
$R_{Goff} = 5.1\ \Omega$ ,  $R_{Gon} = 5.1\ \Omega$ ,  $V_{CE} = 300\text{ V}$ ,  $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $T_{vj} = 150\text{ °C}$



开关时间 (典型), IGBT, T1 / T4

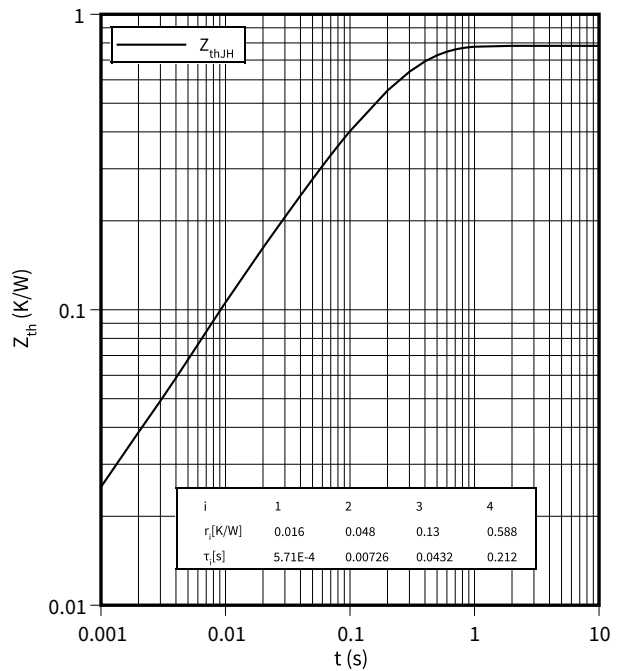
$t = f(R_G)$

$I_C = 100\text{ A}$ ,  $V_{CE} = 300\text{ V}$ ,  $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$ ,  $T_{vj} = 150\text{ °C}$



瞬态热阻抗, IGBT, T1 / T4

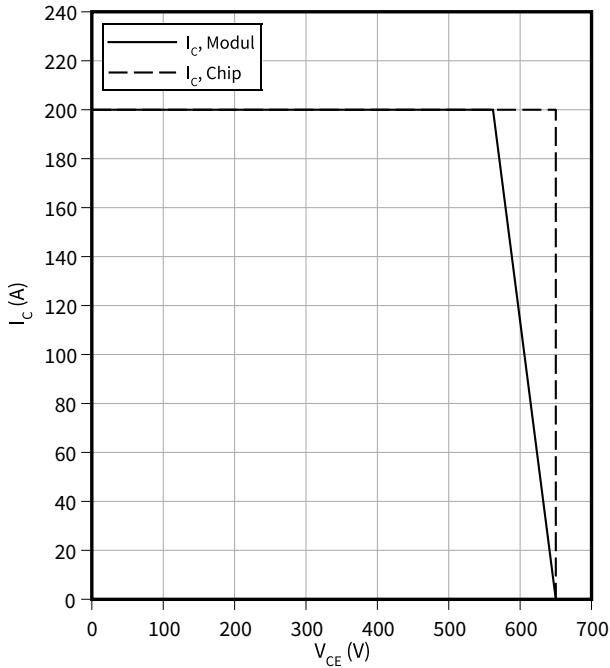
$Z_{th} = f(t)$



反偏安全工作区 (RBSOA), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{CE})$

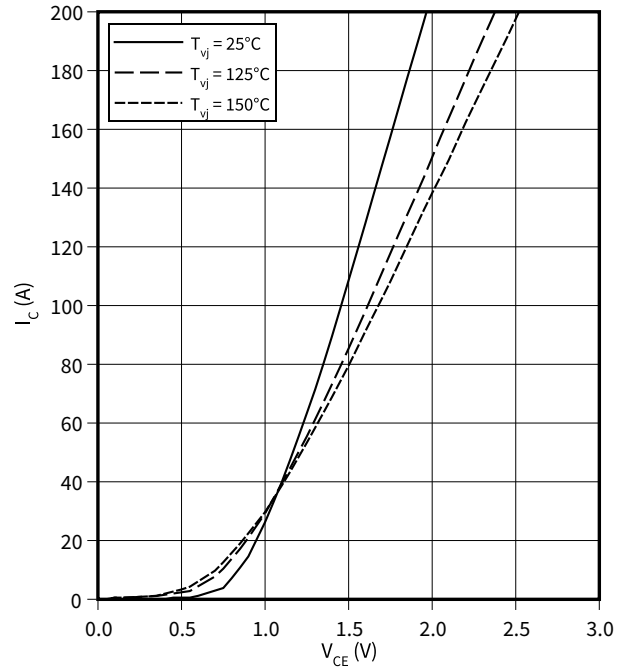
$R_{Goff} = 5.1 \Omega$ ,  $V_{GE} = \pm 15 V$ ,  $T_{vj} = 150^\circ C$



输出特性 (典型), IGBT, T2 / T3

$I_C = f(V_{CE})$

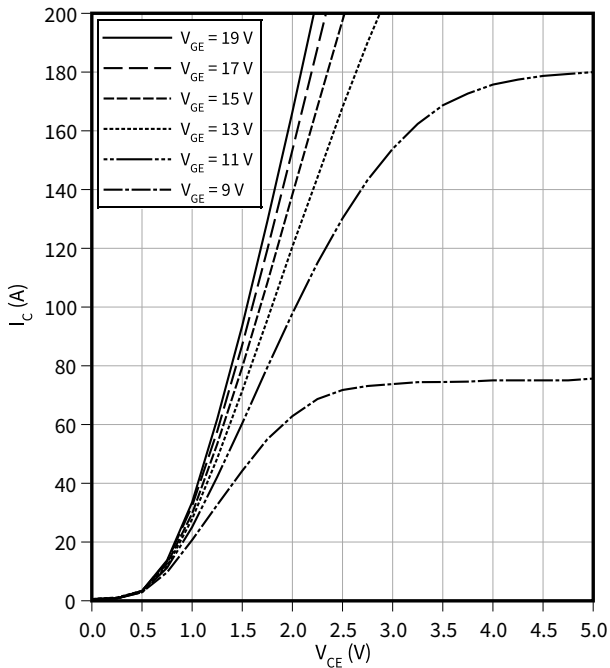
$V_{GE} = 15 V$



输出特性 (典型), IGBT, T2 / T3

$I_C = f(V_{CE})$

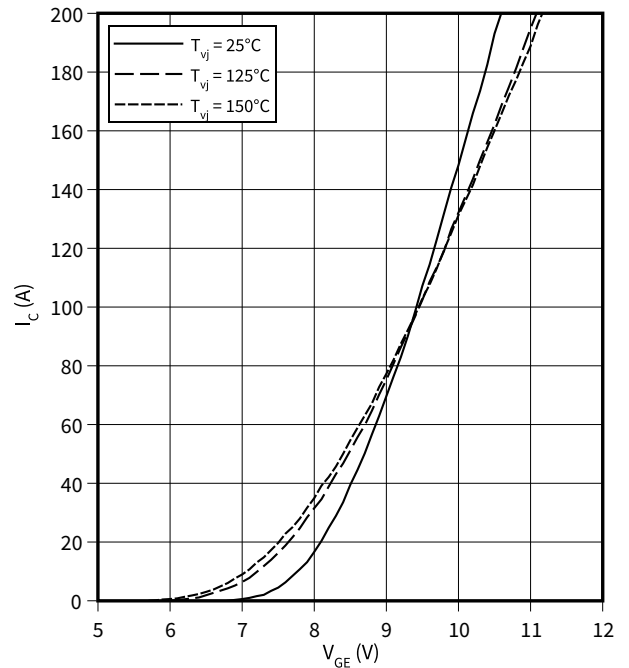
$T_{vj} = 150^\circ C$



传输特性 (典型), IGBT, T2 / T3

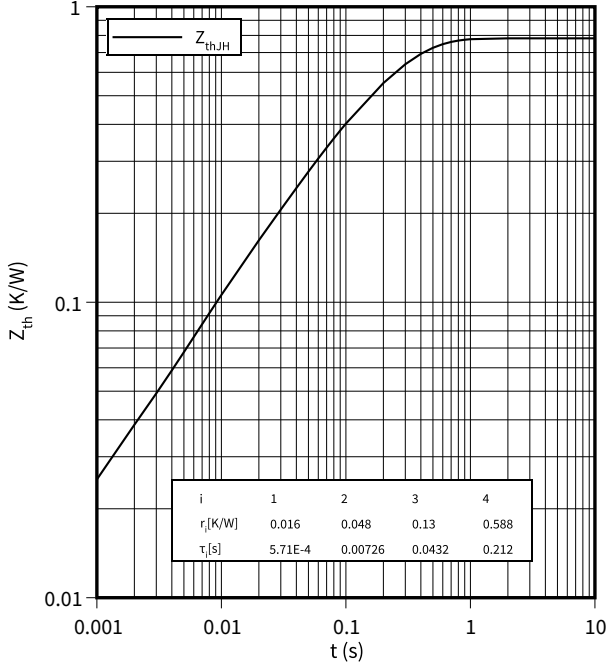
$I_C = f(V_{GE})$

$V_{CE} = 20 V$



瞬态热阻抗, IGBT, T2 / T3

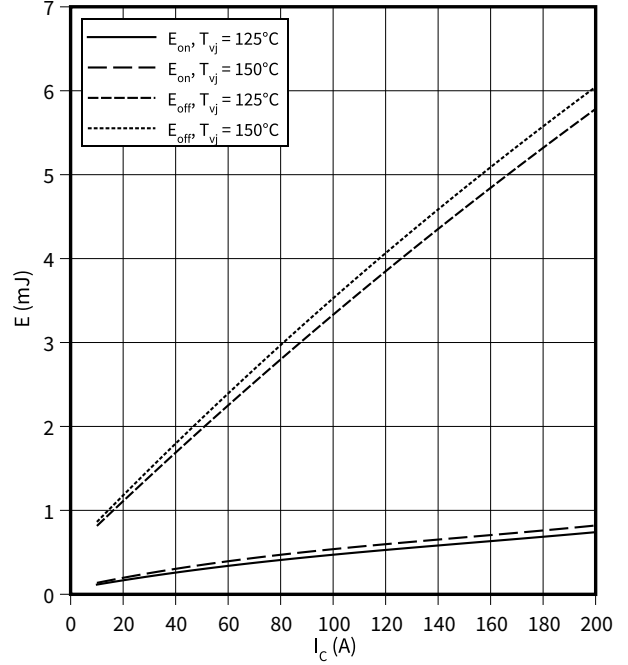
$Z_{th} = f(t)$



开关损耗 (典型), IGBT, T2 / T3

$E = f(I_C)$

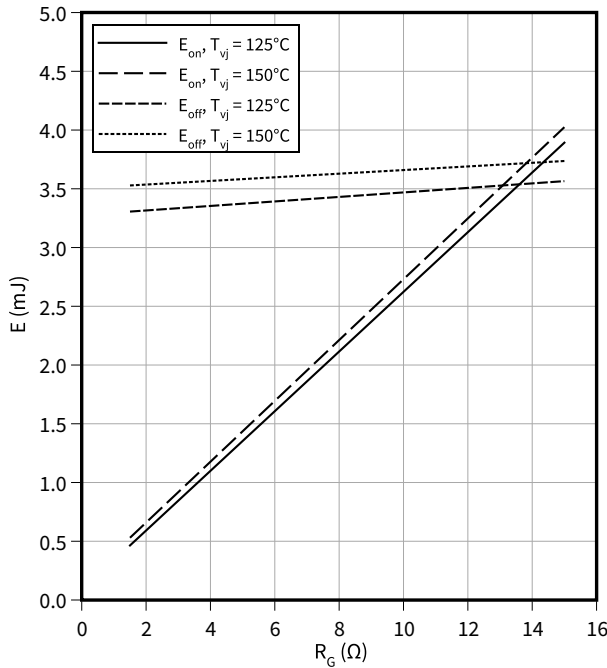
$R_{Goff} = 1.5 \Omega, R_{Gon} = 1.5 \Omega, V_{GE} = \pm 15 V, V_{CE} = 300 V$



开关损耗 (典型), IGBT, T2 / T3

$E = f(R_G)$

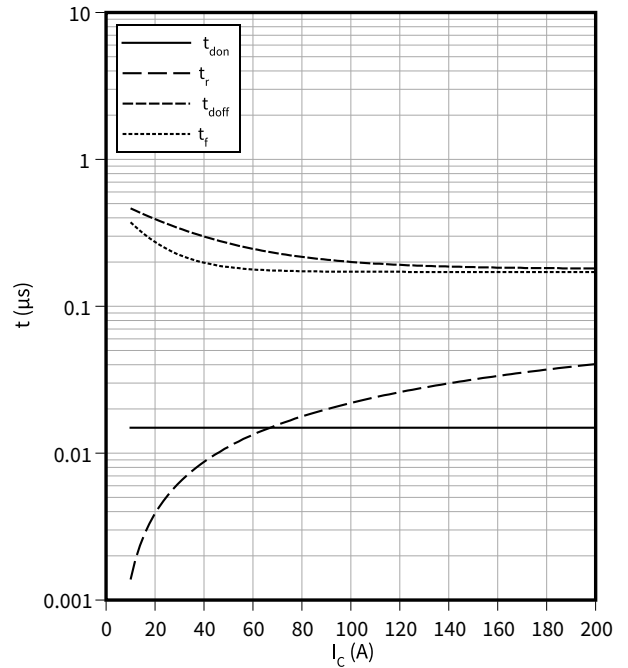
$V_{GE} = \pm 15 V, I_C = 100 A, V_{CE} = 300 V$



开关时间 (典型), IGBT, T2 / T3

$t = f(I_C)$

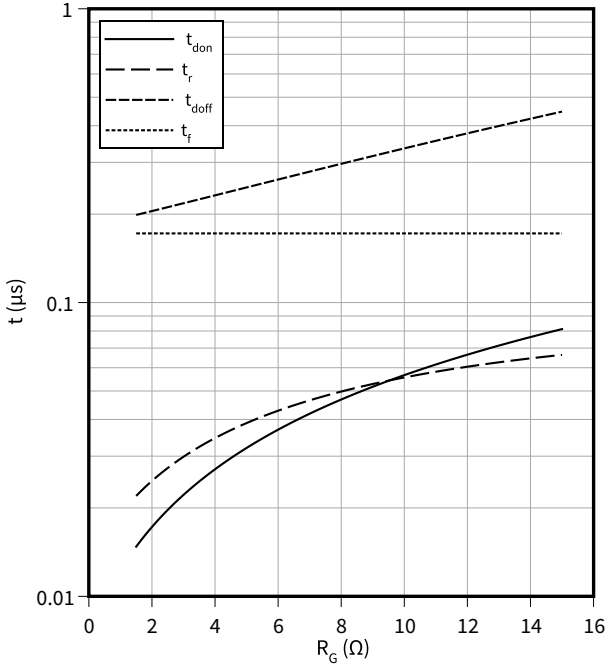
$R_{Goff} = 1.5 \Omega, R_{Gon} = 1.5 \Omega, V_{GE} = \pm 15 V, V_{CE} = 300 V, T_{vj} = 150^\circ C$



开关时间 (典型), IGBT, T2 / T3

$t = f(R_G)$

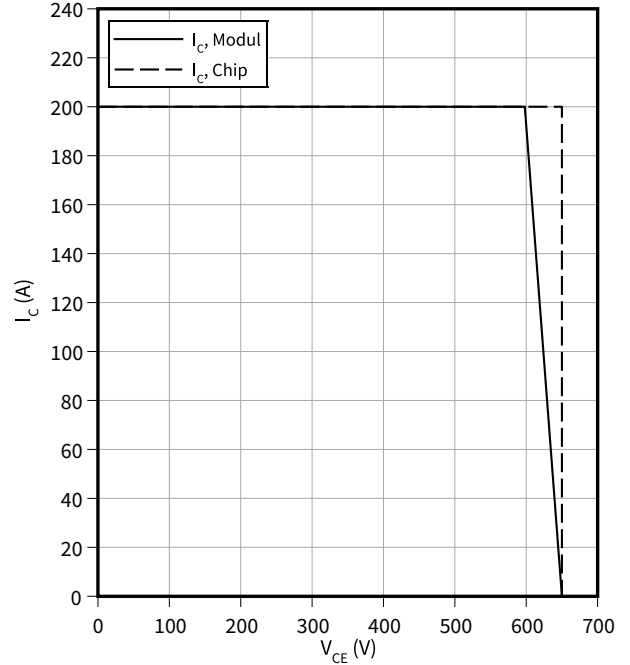
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, I_C = 100 \text{ A}, V_{CE} = 300 \text{ V}, T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$



反偏安全工作区 (RBSOA), IGBT, T2 / T3

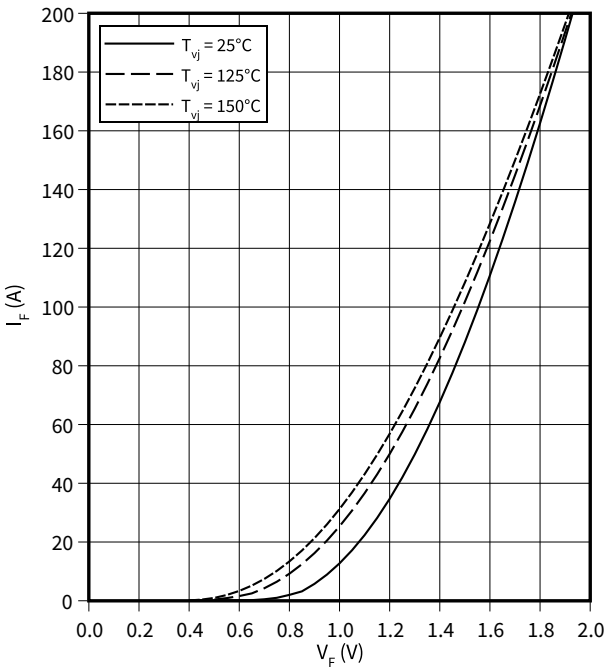
$I_C = f(V_{CE})$

$R_{Goff} = 1.5 \text{ } \Omega, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$



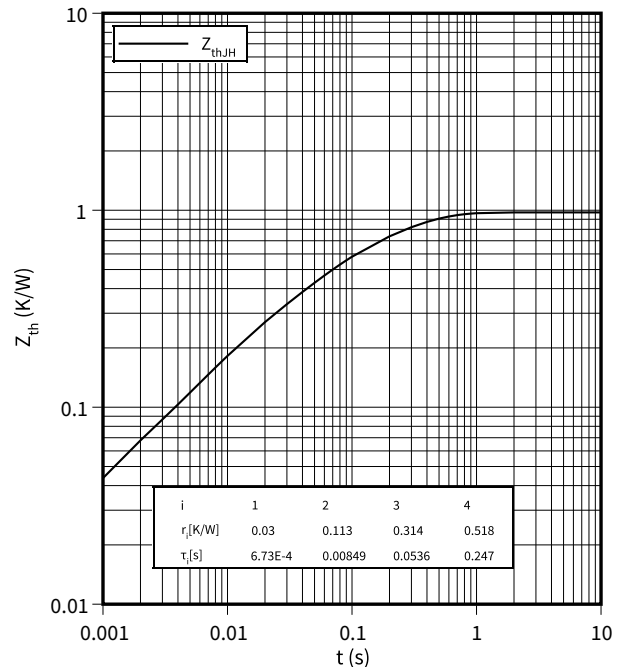
正向特性 (典型), 二极管, D1 / D4

$I_F = f(V_F)$



瞬态热阻抗, 二极管, D1 / D4

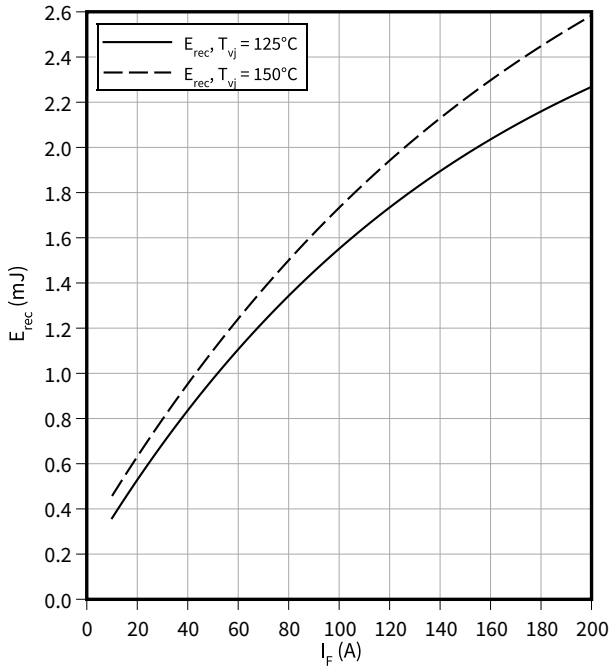
$Z_{th} = f(t)$



开关损耗 (典型), 二极管, D1 / D4

$E_{rec} = f(I_F)$

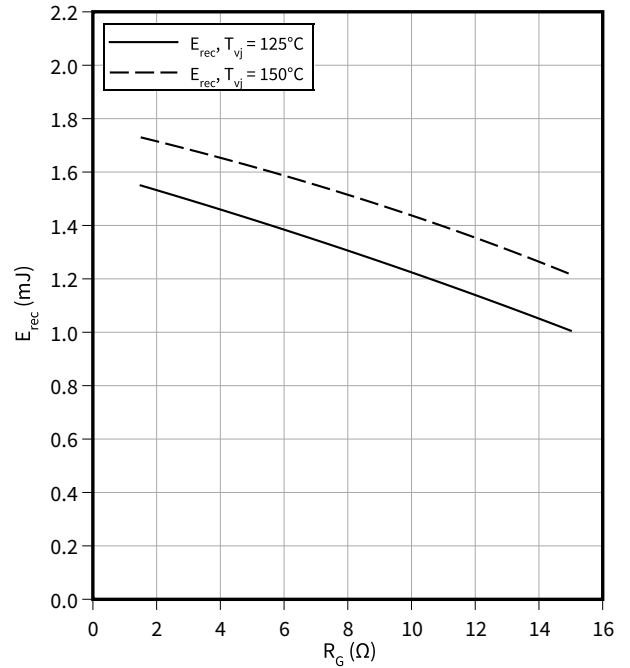
$R_{Gon} = 1.5 \Omega, V_R = 300 V$



开关损耗 (典型), 二极管, D1 / D4

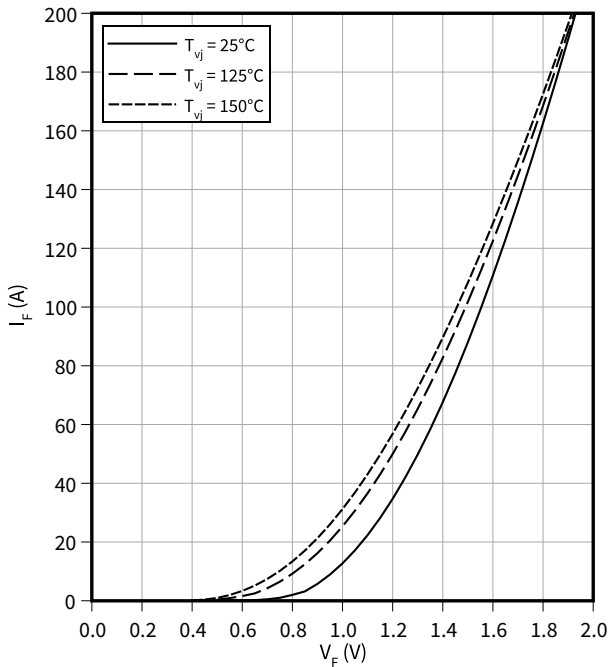
$E_{rec} = f(R_G)$

$I_F = 100 A, V_R = 300 V$



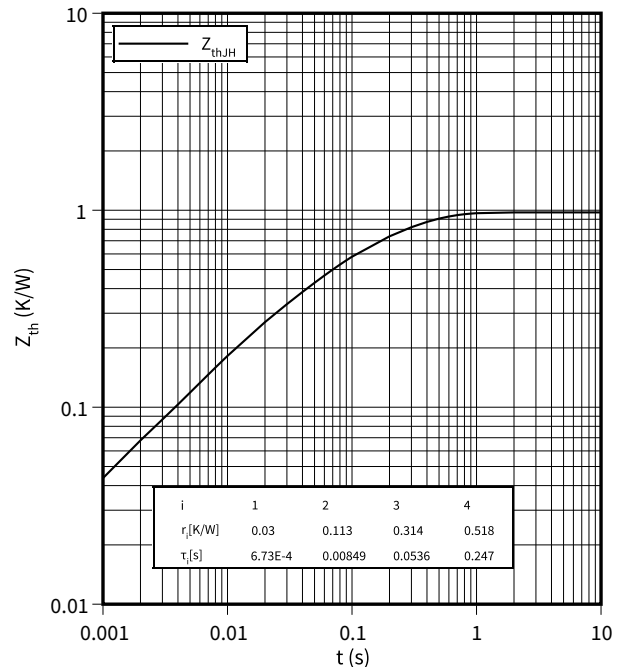
正向特性 (典型), 二极管, D2 / D3

$I_F = f(V_F)$



瞬态热阻抗, 二极管, D2 / D3

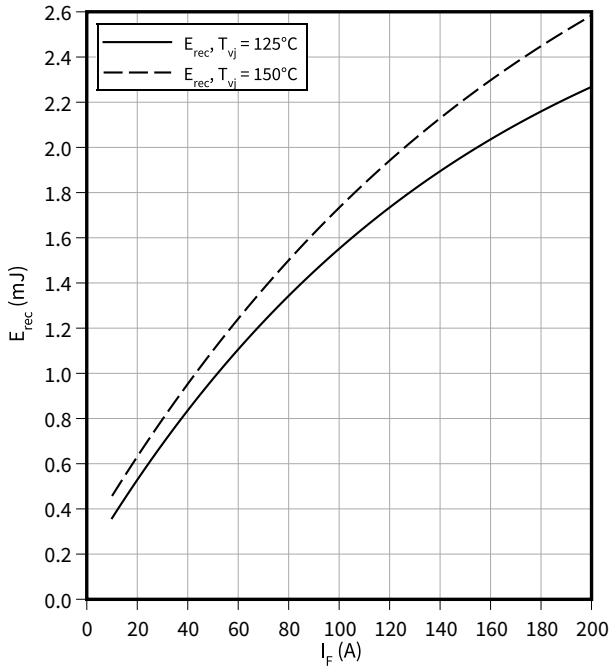
$Z_{th} = f(t)$



开关损耗 (典型), 二极管, D2 / D3

$E_{rec} = f(I_F)$

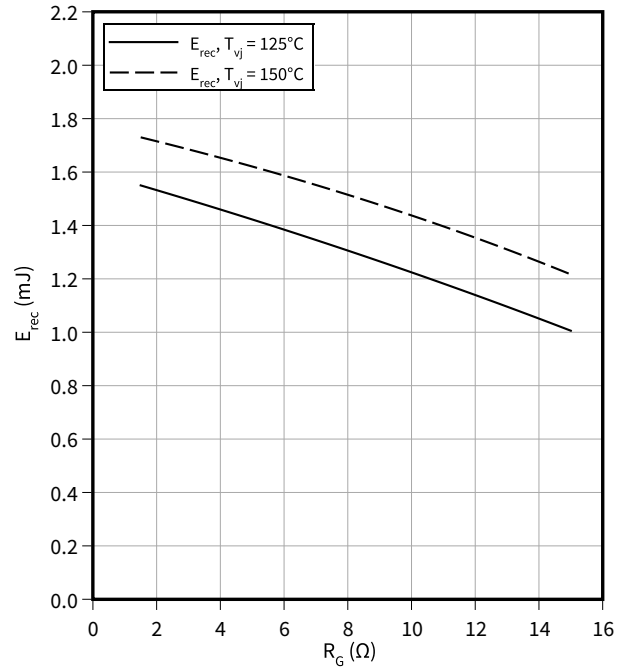
$R_{Gon} = 1.5 \Omega, V_R = 300 V$



开关损耗 (典型), 二极管, D2 / D3

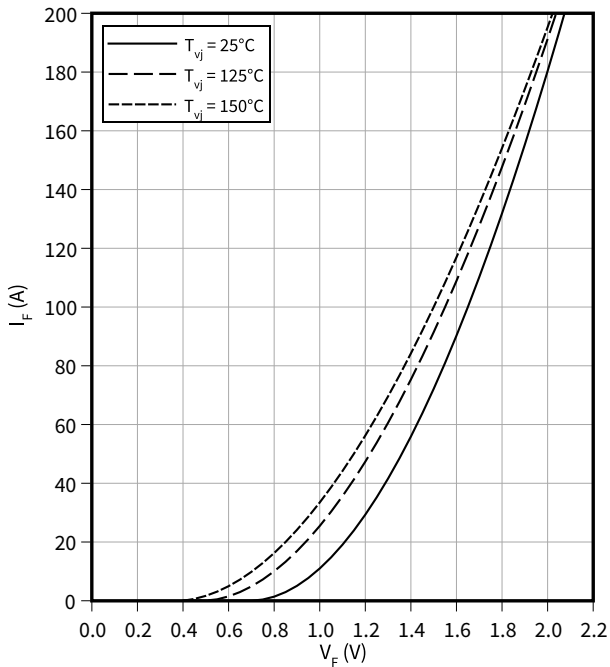
$E_{rec} = f(R_G)$

$I_F = 100 A, V_R = 300 V$



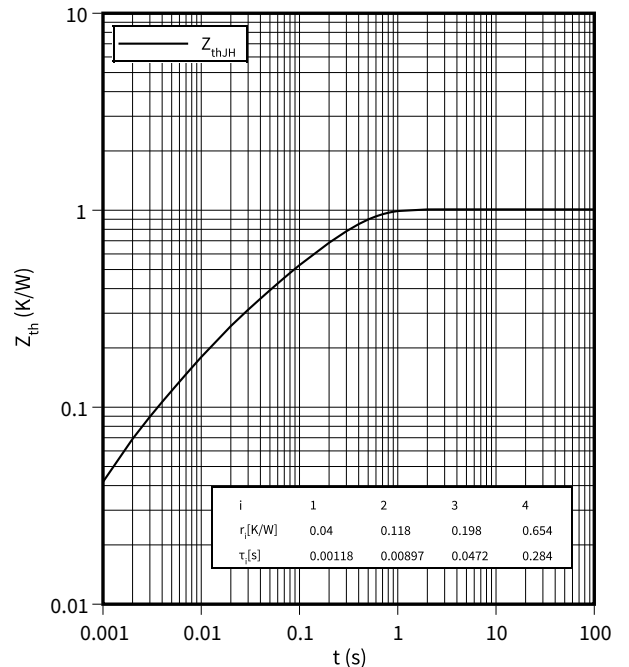
正向特性 (典型), 二极管, D5 / D6

$I_F = f(V_F)$



瞬态热阻抗, 二极管, D5 / D6

$Z_{th} = f(t)$

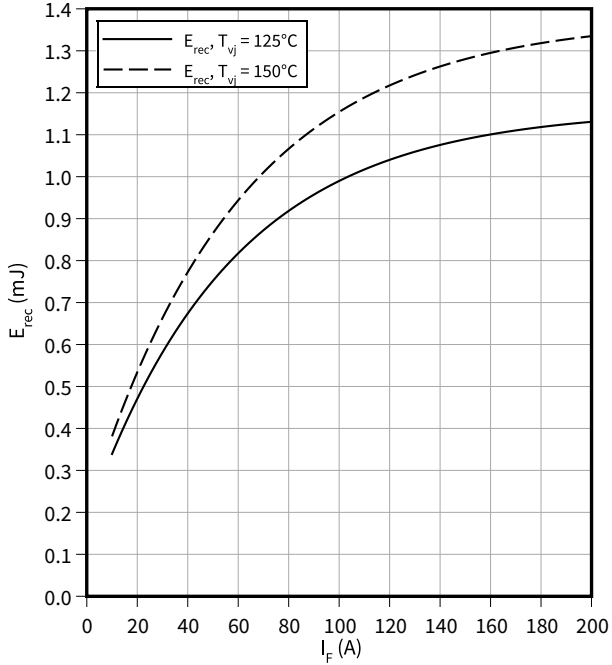




开关损耗 (典型), 二极管, D5 / D6

$E_{rec} = f(I_F)$

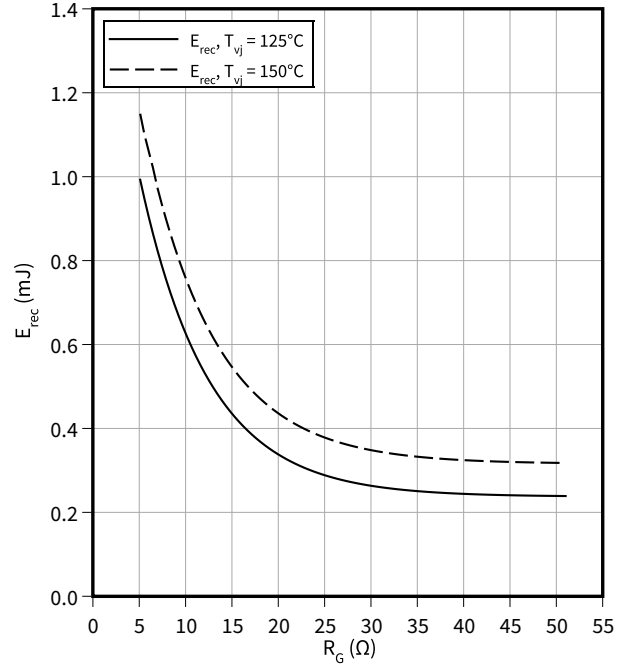
$R_{Gon} = 5.1 \Omega, V_R = 300 V$



开关损耗 (典型), 二极管, D5 / D6

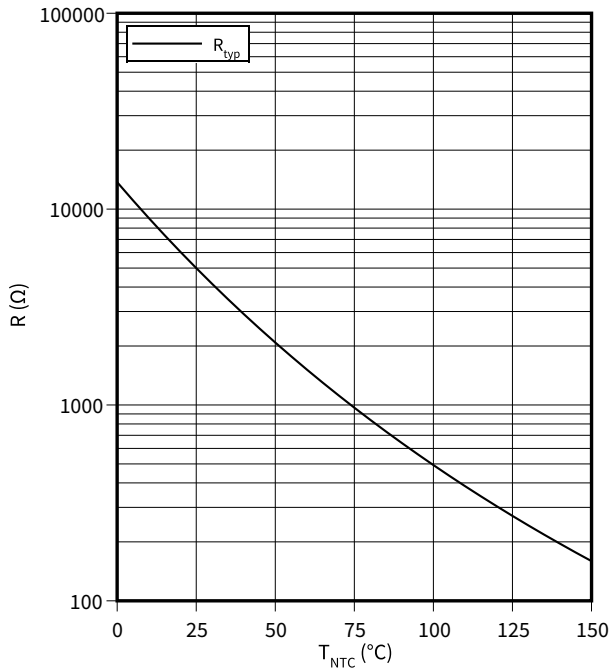
$E_{rec} = f(R_G)$

$I_F = 100 A, V_R = 300 V$



温度特性, 负温度系数热敏电阻

$R = f(T_{NTC})$



9 电路拓扑图

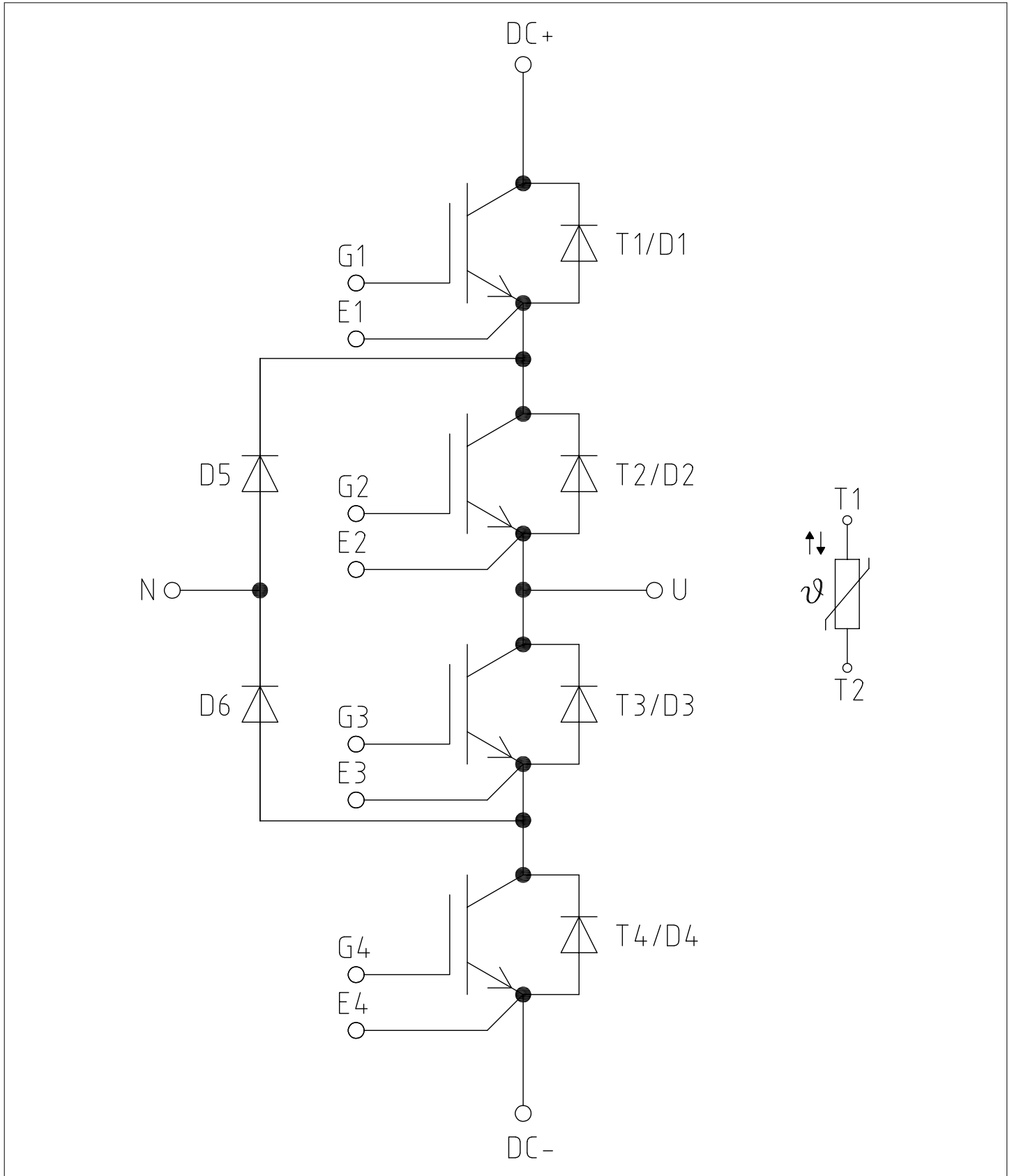


图 1

10 封装尺寸

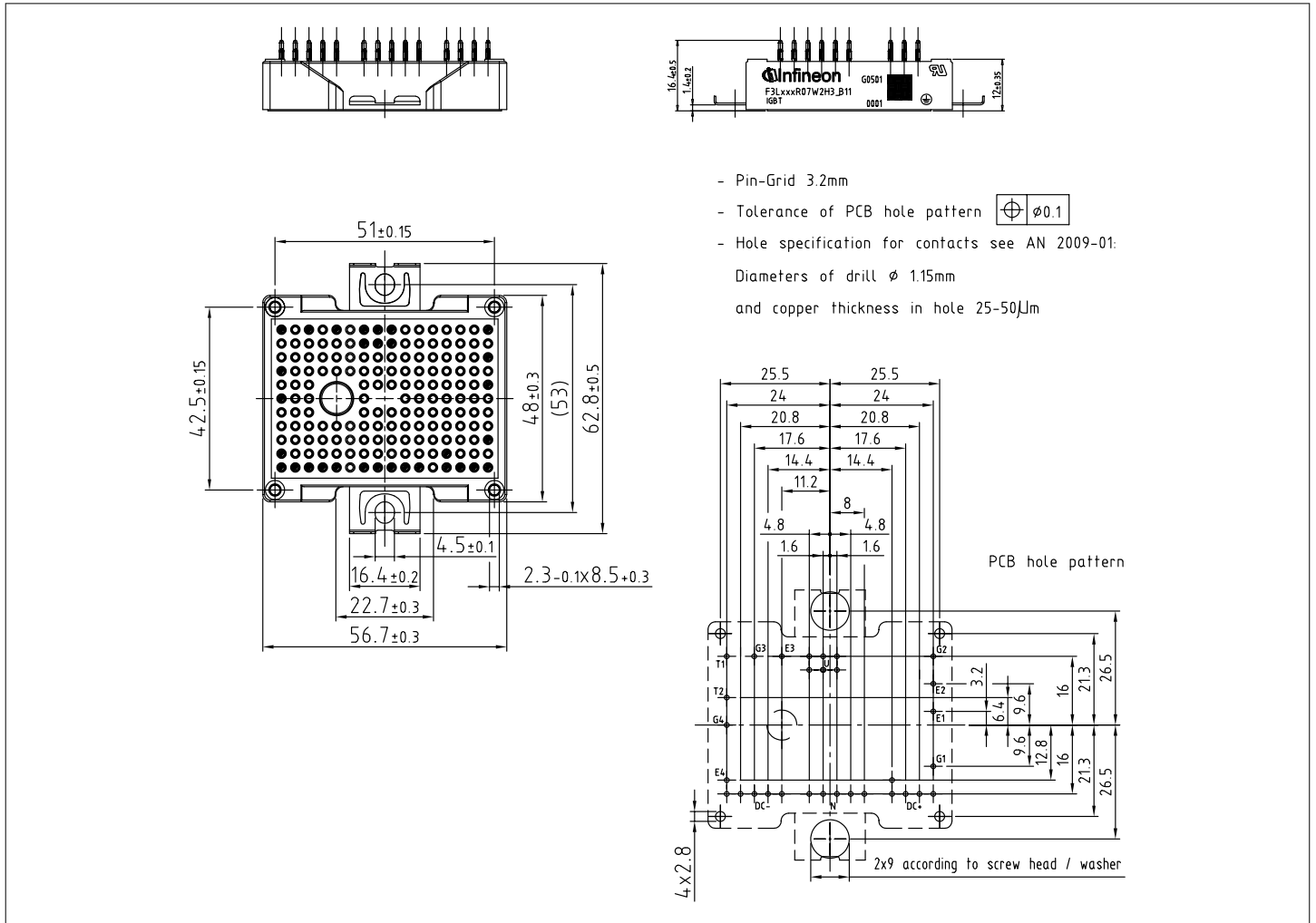


图 2

## 11 模块标签代码


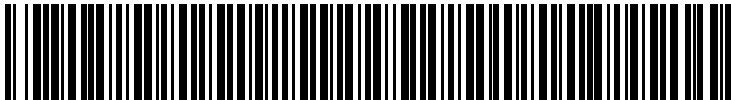
Module label code			
Code format	Data Matrix	Barcode Code128	
Encoding	ASCII text	Code Set A	
Symbol size	16x16	23 digits	
Standard	IEC24720 and IEC16022	IEC8859-1	
Code content	<i>Content</i>	<i>Digit</i>	<i>Example</i>
	Module serial number	1 - 5	71549
	Module material number	6 - 11	142846
	Production order number	12 - 19	55054991
	Date code (production year)	20 - 21	15
	Date code (production week)	22 - 23	30
Example	 		
	71549142846550549911530		71549142846550549911530

图 3

## 修订历史

修订版本	发布日期	变更说明
0.10	2021-09-09	Target datasheet
1.00	2021-12-23	Final datasheet

## 商标

所有参照产品或服务名称和商标均为其各自所有者的财产。

**版本 2021-12-23**

**出版方**

**Infineon Technologies AG**

**81726 Munich, Germany**

**© 2021 Infineon Technologies AG**

**保留所有权利。**

**您对本文档的内容有任何疑问吗？**

**电子邮件: [erratum@infineon.com](mailto:erratum@infineon.com)**

**文档编号**

**IFX-ABA972-002**

## 重要提示

本文档所提供的任何信息绝不应被视为针对任何条件或者品质而做出的保证（质量保证）。

英飞凌对于本文档中所提及的任何事例、提示或者任何特定数值及/或任何关于产品应用方面的信息均在此明确声明其不承担任何保证或者责任，包括但不限于其不侵犯任何第三方知识产权的保证均在此排除。

此外，本文档所提供的任何信息均取决于客户履行本文档所载明的义务和客户遵守适用于客户产品以及与客户对于英飞凌产品的应用所相关的任何法律要求、规范和标准。

本文档所含的数据仅供经过专业技术培训的人员使用。客户自身的技术部门有义务对于产品是否适宜于其预期的应用和针对该等应用而言本文档中所提供的信息是否充分自行予以评估。

## 警告事项

由于技术所需产品可能含有危险物质。如需了解该等物质的类型，请向离您最近的英飞凌科技办公室接洽。

除非由经英飞凌科技授权代表签署的书面文件中做出另行明确批准的情况外，英飞凌科技的产品不应 当被用于任何一项一旦产品失效或者产品使用的后 当被用于任何一项一旦产品失效或者产品使用的后 领域。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [IGBT Modules category](#):*

*Click to view products by [Infineon manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[F3L400R07ME4\\_B22](#) [F3L400R12PT4\\_B26](#) [FB20R06W1E3\\_B11](#) [FD300R12KE3](#) [FD300R12KS4\\_B5](#) [FD400R12KE3](#) [FF100R12KS4](#)  
[FF150R12KE3G](#) [FF200R06KE3](#) [FF200R06YE3](#) [FF300R06KE3\\_B2](#) [FF600R12IP4V](#) [FF800R17KP4\\_B2](#) [FF900R12IE4V](#)  
[FP06R12W1T4\\_B3](#) [FP100R07N3E4](#) [FP100R07N3E4\\_B11](#) [FP10R06W1E3\\_B11](#) [FP10R12W1T4\\_B11](#) [FP10R12YT3](#) [FP15R12W2T4](#)  
[FP15R12YT3](#) [FP20R06W1E3](#) [FP30R06W1E3](#) [FP40R12KT3G](#) [FP75R06KE3](#) [FS10R12YE3](#) [FS150R07PE4](#) [FS150R12PT4](#)  
[FS150R17N3E4\\_B11](#) [FS20R06W1E3\\_B11](#) [FS30R06W1E3\\_B11](#) [FS75R12KE3G](#) [FS75R12W2T4\\_B11](#) [FZ1600R17HP4\\_B2](#)  
[FZ300R12KE3G](#) [FZ400R17KE3](#) [FZ400R17KE4](#) [FZ600R65KE3](#) [DF1000R17IE4D\\_B2](#) [APTGT75DA60T1G](#) [DZ800S17K3](#) [F12-](#)  
[25R12KT4G](#) [F3L200R12W2H3\\_B11](#) [F3L300R12ME4\\_B22](#) [F3L75R07W2E3\\_B11](#) [F4-150R12KS4](#) [F475R07W1H3B11ABOMA1](#)  
[FD1400R12IP4D](#) [FD400R12KE3\\_B5](#)