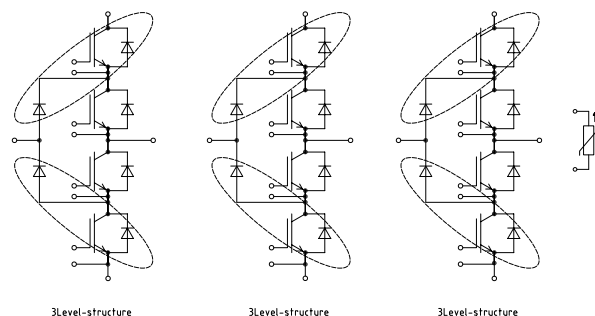
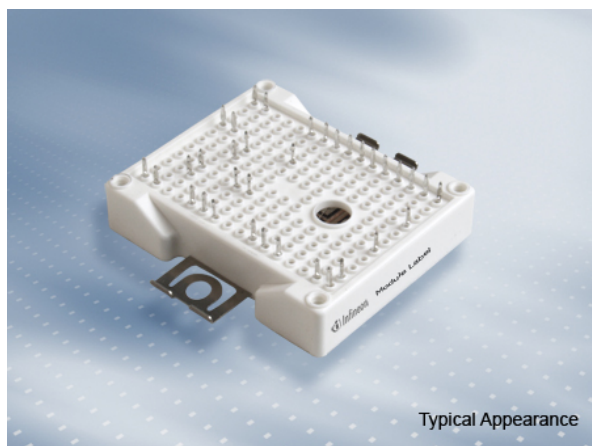


EasyPACK™ モジュール TRENCHSTOP™ 5 H5 と CoolSiC™ ショットキーダイオード内蔵 と PressFIT / NTCサーミスタ

EasyPACK™ module with TRENCHSTOP™ 5 H5 and CoolSiC™ Schottky diode and PressFIT / NTC



$V_{CES} = 650V$

$I_{C\ nom} = 40A / I_{CRM} = 80A$

アプリケーションの可能性

- 3レベル アプリケーション
- UPSシステム
- ソーラーアプリケーション
- モーター駆動

電気的特性

- 650Vに増加したブロッキング電圧
- CoolSiC™ ショットキーダイオード gen5
- 低スイッチング損失

機械的特性

- PressFIT 接合 技術
- コンパクトデザイン
- 低熱インピーダンスの Al_2O_3 DCB
- 固定用クランプによる強固なマウンティング

Potential Applications

- 3-level-applications
- UPS systems
- Solar applications
- Motor drives

Electrical Features

- Increased blocking voltage capability up to 650V
- CoolSiC™ Schottky diode gen 5
- Low switching losses

Mechanical Features

- PressFIT contact technology
- Compact design
- Al_2O_3 substrate with low thermal resistance
- Rugged mounting due to integrated mounting clamps

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

IGBT- インバータ / IGBT, Inverter

最大定格 / Maximum Rated Values

コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	650	V
コレクタ電流 Implemented collector current		I_{CN}	40	A
連続DCコレクタ電流 Continuous DC collector current	$T_H = 65^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	I_{CDC}	20	A
繰り返しピークコレクタ電流 Repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{CRM}	80	A
ゲート・エミッタ間ピーク電圧 Gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/-20	V

電気的特性 / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-emitter saturation voltage	$I_C = 20\text{ A}$ $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{ sat}}$	1,40 1,46 1,50	1,81	V V V
ゲート・エミッタ間しきい値電圧 Gate threshold voltage	$I_C = 0,35\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		V_{Geth}	3,25	4,00	4,75 V
ゲート電荷量 Gate charge	$V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, V_{CE} = 300\text{ V}$		Q_G	0,165		μC
内蔵ゲート抵抗 Internal gate resistor	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		R_{Gint}	0,0		Ω
入力容量 Input capacitance	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{ies}	2,00		nF
帰還容量 Reverse transfer capacitance	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{res}	0,008		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流 Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{CES}		0,018	mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流 Gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{GES}		100	nA
ターンオン遅れ時間 (誘導負荷) Turn-on delay time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{don}	0,019 0,02 0,02		μs μs μs
ターンオン上昇時間 (誘導負荷) Rise time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_r	0,008 0,008 0,008		μs μs μs
ターンオフ遅れ時間 (誘導負荷) Turn-off delay time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{doff}	0,09 0,11 0,11		μs μs μs
ターンオフ下降時間 (誘導負荷) Fall time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_f	0,014 0,022 0,024		μs μs μs
ターンオンスイッチング損失 Turn-on energy loss per pulse	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, L_{\sigma} = 35\text{ nH}$ $di/dt = 1000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, R_{Gon} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{on}	0,32 0,44 0,47		mJ mJ mJ
ターンオフスイッチング損失 Turn-off energy loss per pulse	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, L_{\sigma} = 35\text{ nH}$ $du/dt = 5600\text{ V}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, R_{Goff} = 7,5\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{off}	0,10 0,15 0,16		mJ mJ mJ
短絡電流 SC data	$V_{GE} \leq 15\text{ V}, V_{CC} = 360\text{ V}$ $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{sCE} \cdot di/dt$ $t_P \leq 0\ \mu\text{s}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$		I_{SC}	180		A
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗 Thermal resistance, junction to heatsink	IGBT部 (1 素子当り) / per IGBT		R_{thJH}	2,12		K/W
動作温度 Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{ op}}$	-40	150	$^{\circ}\text{C}$

Diode、インバータ / Diode, Inverter

最大定格 / Maximum Rated Values

ピーク繰返し逆電圧 Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{RRM}	650	V
順電流 Implemented forward current		I_{FN}	25	A
連続DC電流 Continuous DC forward current		I_F	20	A
ピーク繰返し順電流 Repetitive peak forward current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{FRM}	50	A
電流二乗時間積 I^2t - value	$V_R = 0\text{ V}, t_P = 10\text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_R = 0\text{ V}, t_P = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I^2t	50,0 40,0	A^2s A^2s

電気的特性 / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
順電圧 Forward voltage	$I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$ $I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$ $I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	V_F		1,65 1,55 1,50	2,15 V V V
ピーク逆回復電流 Peak reverse recovery current	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I_{RM}		12,0 19,0 21,0	A A A
逆回復電荷量 Recovered charge	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	Q_r		1,25 1,76 1,99	μC μC μC
逆回復損失 Reverse recovery energy	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 1000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{rec}		0,28 0,38 0,42	mJ mJ mJ
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗 Thermal resistance, junction to heatsink	/Diode (1 素子当り) / per diode		R_{thJH}		2,78	K/W
動作温度 Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{ op}}$	-40		150 $^{\circ}\text{C}$

IGBT、スリー・レーベル / IGBT,3-Level

最大定格 / Maximum Rated Values

コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-emitter voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{CES}	650	V
コレクタ電流 Implemented collector current		I_{CN}	40	A
連続DCコレクタ電流 Continuous DC collector current	$T_H = 65^{\circ}\text{C}, T_{vj\max} = 175^{\circ}\text{C}$	I_{CDC}	20	A
繰り返しピークコレクタ電流 Repetitive peak collector current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{CRM}	80	A
ゲート・エミッタ間ピーク電圧 Gate-emitter peak voltage		V_{GES}	+/-20	V

電気的特性 / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-emitter saturation voltage	$I_C = 20\text{ A}$ $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	$V_{CE\text{ sat}}$	1,40 1,46 1,50	1,81	V V V
ゲート・エミッタ間しきい値電圧 Gate threshold voltage	$I_C = 0,35\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		V_{Geth}	3,25	4,00	4,75 V
ゲート電荷量 Gate charge	$V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, V_{CE} = 300\text{ V}$		Q_G	0,165		μC
内蔵ゲート抵抗 Internal gate resistor	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		R_{Gint}	0,0		Ω
入力容量 Input capacitance	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{ies}	2,00		nF
帰還容量 Reverse transfer capacitance	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		C_{res}	0,008		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流 Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 650\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{CES}		0,018	mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流 Gate-emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$		I_{GES}		100	nA
ターンオン遅れ時間 (誘導負荷) Turn-on delay time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{don}	0,012 0,014 0,014		μs μs μs
ターンオン上昇時間 (誘導負荷) Rise time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Gon} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_r	0,004 0,004 0,004		μs μs μs
ターンオフ遅れ時間 (誘導負荷) Turn-off delay time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_{doff}	0,09 0,11 0,11		μs μs μs
ターンオフ下降時間 (誘導負荷) Fall time, inductive load	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$ $R_{Goff} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	t_f	0,014 0,022 0,024		μs μs μs
ターンオンスイッチング損失 Turn-on energy loss per pulse	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, L_{\sigma} = 35\text{ nH}$ $di/dt = 4000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, R_{Gon} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{on}	0,13 0,16 0,17		mJ mJ mJ
ターンオフスイッチング損失 Turn-off energy loss per pulse	$I_C = 20\text{ A}, V_{CE} = 300\text{ V}, L_{\sigma} = 35\text{ nH}$ $du/dt = 5500\text{ V}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150^{\circ}\text{C})$ $V_{GE} = -15 / 15\text{ V}, R_{Goff} = 3,9\ \Omega$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{off}	0,10 0,15 0,16		mJ mJ mJ
短絡電流 SC data	$V_{GE} \leq 15\text{ V}, V_{CC} = 360\text{ V}$ $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{sCE} \cdot di/dt$ $t_P \leq 0\ \mu\text{s}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$		I_{SC}	180		A
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗 Thermal resistance, junction to heatsink	IGBT部 (1 素子当り) / per IGBT		R_{thJH}	2,12		K/W
動作温度 Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{ op}}$	-40	150	$^{\circ}\text{C}$

ダイオード、スリー・レーベル / Diode, 3-Level

最大定格 / Maximum Rated Values

ピーク繰返し逆電圧 Repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	V_{RRM}	650	V
連続DC電流 Continuous DC forward current		I_F	20	A
ピーク繰返し順電流 Repetitive peak forward current	$t_P = 1\text{ ms}$	I_{FRM}	40	A
電流二乗時間積 I^2t - value	$V_R = 0\text{ V}, t_P = 10\text{ ms}, T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_R = 0\text{ V}, t_P = 10\text{ ms}, T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I^2t	65,0 60,0	A^2s A^2s

電気的特性 / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
順電圧 Forward voltage	$I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$ $I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$ $I_F = 20\text{ A}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	V_F	1,45 1,60 1,65	1,85	V V V
ピーク逆回復電流 Peak reverse recovery current	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 4000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	I_{RM}	26,0 23,0 22,0		A A A
逆回復電荷量 Recovered charge	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 4000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	Q_r	0,29 0,29 0,29		μC μC μC
逆回復損失 Reverse recovery energy	$I_F = 20\text{ A}, -di_F/dt = 4000\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj}=150^{\circ}\text{C})$ $V_R = 300\text{ V}$ $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{vj} = 150^{\circ}\text{C}$	E_{rec}	0,08 0,08 0,08		mJ mJ mJ
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗 Thermal resistance, junction to heatsink	/Diode (1 素子当り) / per diode		R_{thJH}	2,60		K/W
動作温度 Temperature under switching conditions			$T_{vj\text{ op}}$	-40	150	$^{\circ}\text{C}$

NTC-サーミスタ / NTC-Thermistor

電気的特性 / Characteristic Values

			min.	typ.	max.	
定格抵抗値 Rated resistance	$T_{NTC} = 25^{\circ}\text{C}$	R_{25}		5,00		k Ω
R100の偏差 Deviation of R100	$T_{NTC} = 100^{\circ}\text{C}, R_{100} = 493\text{ }\Omega$	$\Delta R/R$	-5		5	%
損失 Power dissipation	$T_{NTC} = 25^{\circ}\text{C}$	P_{25}			20,0	mW
B-定数 B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$	$B_{25/50}$		3375		K
B-定数 B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$	$B_{25/80}$		3411		K
B-定数 B-value	$R_2 = R_{25} \exp [B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15\text{ K}))]$	$B_{25/100}$		3433		K

適切なアプリケーションノートによる仕様

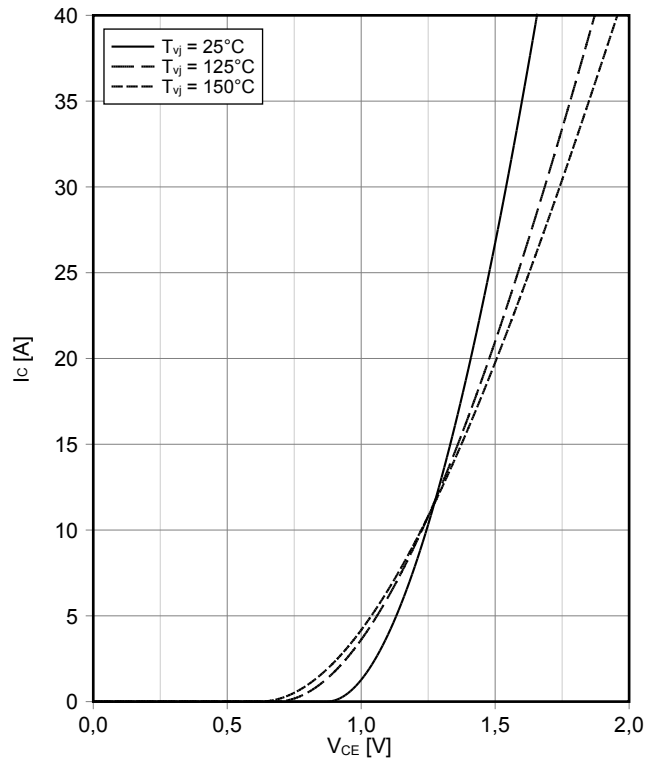
Specification according to the valid application note.

モジュール / Module

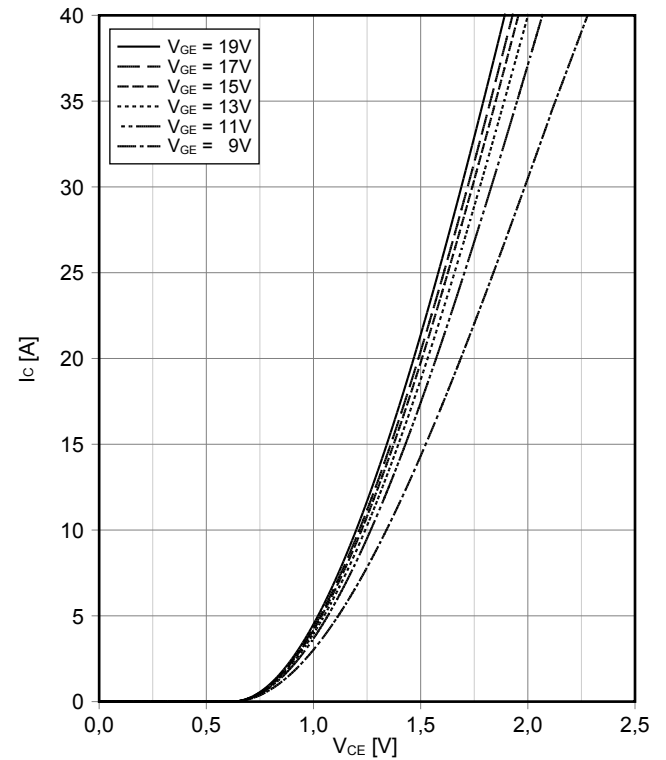
絶縁耐圧 Isolation test voltage	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min.	V _{ISOL}	2,5		kV
内部絶縁 Internal isolation	基礎絶縁 (クラス1, IEC 61140) basic insulation (class 1, IEC 61140)		Al ₂ O ₃		
沿面距離 Creepage distance	連絡方法 - ヒートシンク / terminal to heatsink 連絡方法 - 連絡方法 / terminal to terminal		11,5 6,3		mm
空間距離 Clearance	連絡方法 - ヒートシンク / terminal to heatsink 連絡方法 - 連絡方法 / terminal to terminal		10,0 5,0		mm
相対トラッキング指数 Comperative tracking index		CTI	> 200		
相対温度指数 (電気) RTI Elec.	住宅 housing	RTI	140		°C
			min.	typ.	max.
内部インダクタンス Stray inductance module		L _{sCE}		45	nH
保存温度 Storage temperature		T _{stg}	-40		125 °C
Anpresskraft für mech. Bef. pro Feder mounting force per clamp		F	40	-	80 N
質量 Weight		G		39	g

Der Strom im Dauerbetrieb ist auf 25A effektiv pro Anschlusspin begrenzt.
The current under continuous operation is limited to 25A rms per connector pin

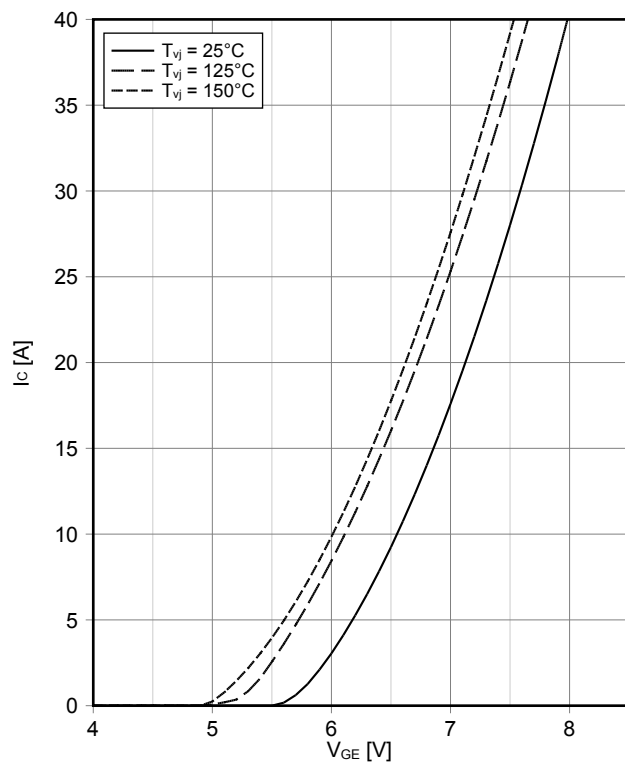
出力特性 IGBT- インバータ (Typical)
output characteristic IGBT, Inverter (typical)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 15\text{ V}$



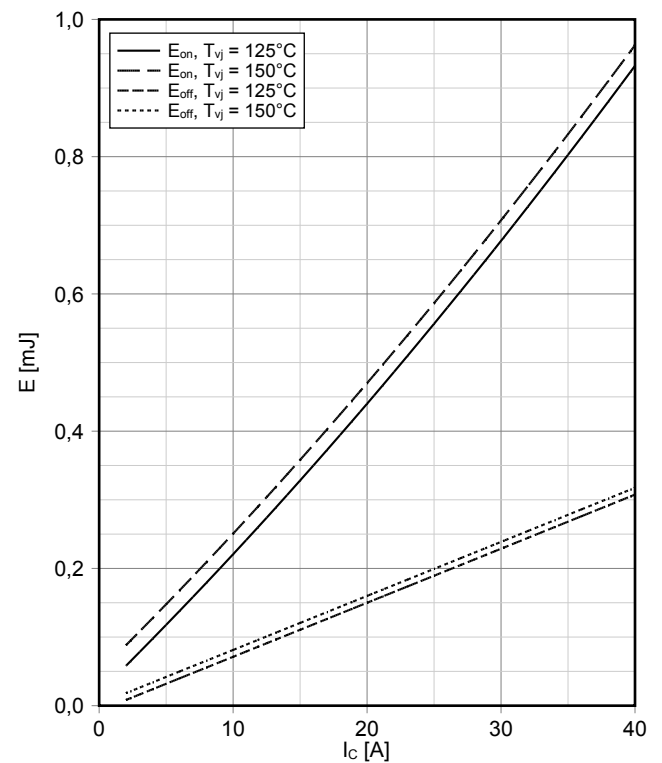
出力特性 IGBT- インバータ (Typical)
output characteristic IGBT, Inverter (typical)
 $I_C = f(V_{CE})$
 $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



伝達特性 IGBT- インバータ (Typical)
transfer characteristic IGBT, Inverter (typical)
 $I_C = f(V_{GE})$
 $V_{CE} = 20\text{ V}$

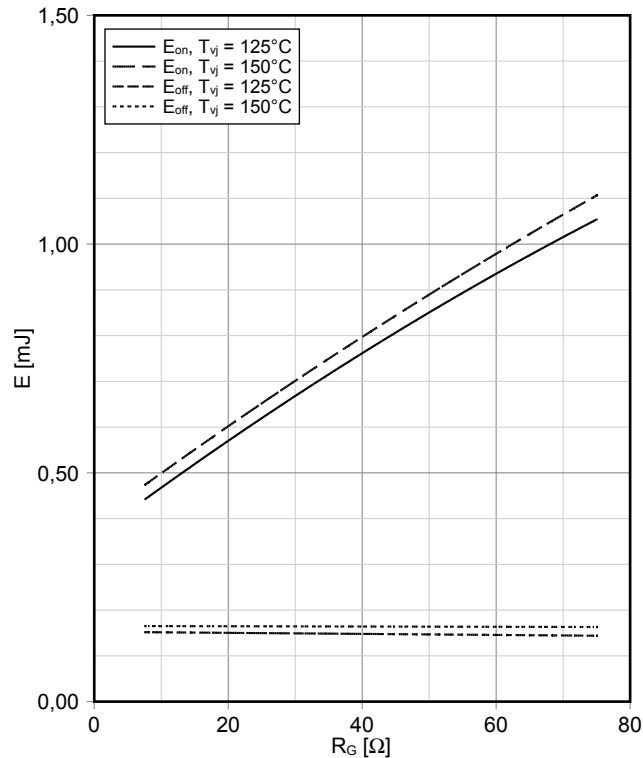


スイッチング損失 IGBT- インバータ (Typical)
switching losses IGBT, Inverter (typical)
 $E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 7,5\ \Omega$, $R_{Goff} = 7,5\ \Omega$, $V_{CE} = 300\text{ V}$



スイッチング損失 IGBT- インバータ (Typical) switching losses IGBT, Inverter (typical)

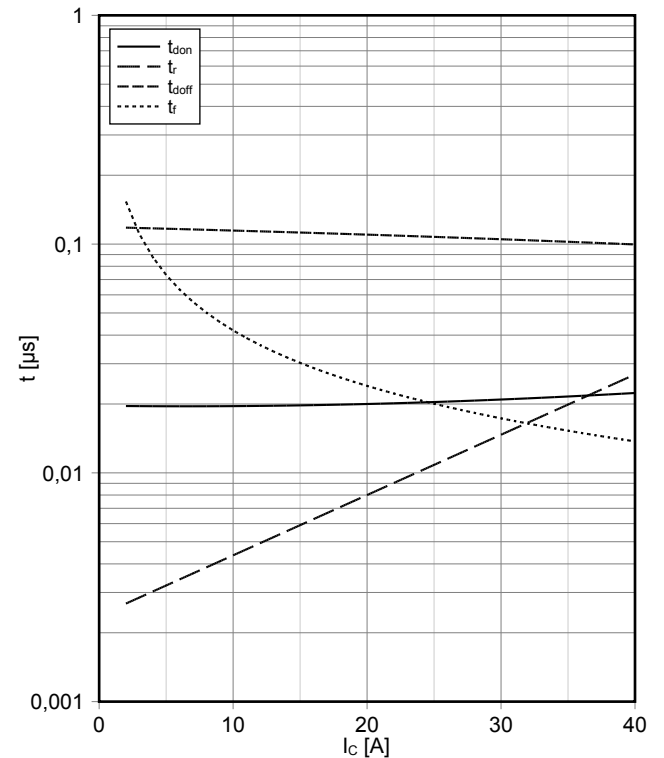
$E_{on} = f(R_G)$, $E_{off} = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $I_C = 20 \text{ A}$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$



??? IGBT- インバータ (Typical)

switching times IGBT, Inverter (typical)

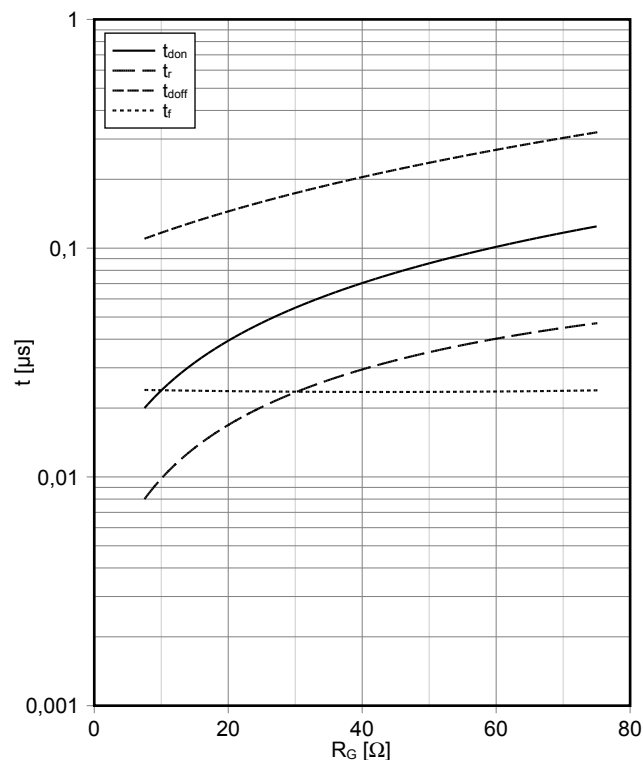
$t_{don} = f(I_C)$, $t_r = f(I_C)$, $t_{doff} = f(I_C)$, $t_f = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Gon} = 7.5 \Omega$, $R_{Goff} = 7.5 \Omega$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



??? IGBT- インバータ (Typical)

switching times IGBT, Inverter (typical)

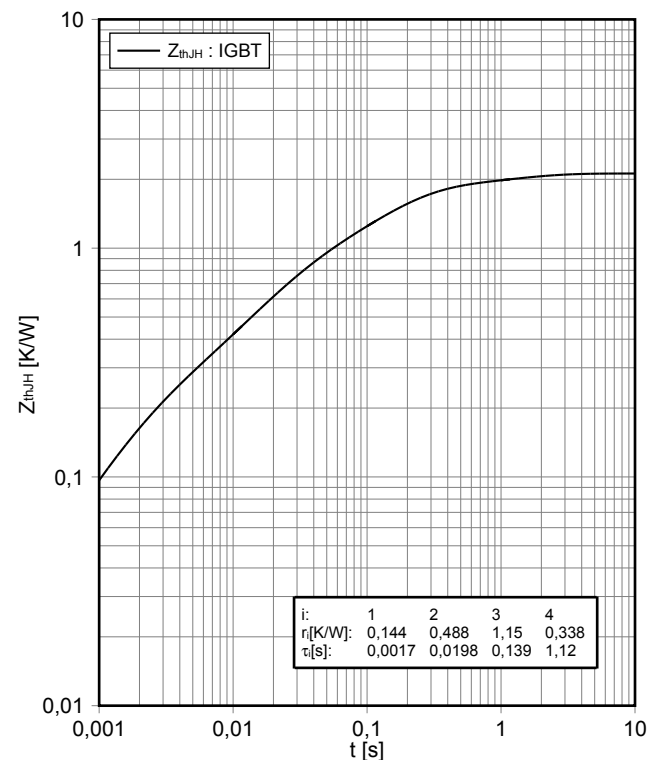
$t_{don} = f(R_G)$, $t_r = f(R_G)$, $t_{doff} = f(R_G)$, $t_f = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $I_C = 20 \text{ A}$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



過渡熱インピーダンス IGBT- インバータ

transient thermal impedance IGBT, Inverter

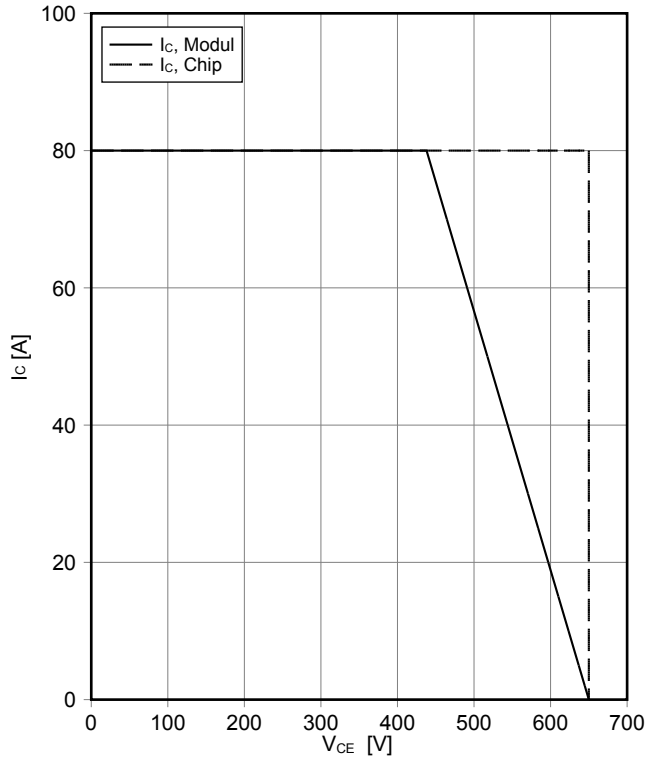
$Z_{thJH} = f(t)$



逆バイアス安全動作領域 IGBT- インバータ (RBSOA))
reverse bias safe operating area IGBT, Inverter (RBSOA)

$I_C = f(V_{CE})$

$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Goff} = 7.5 \Omega$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$

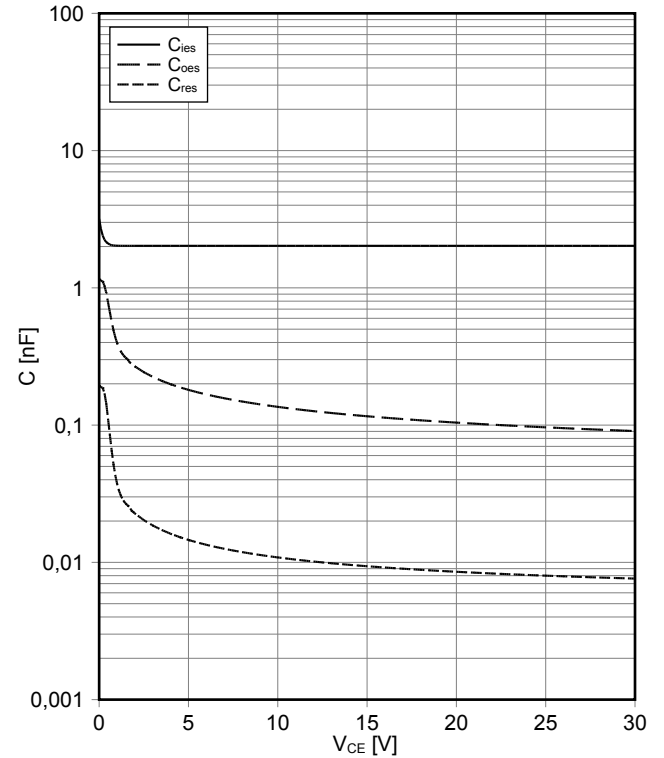


容量特性 IGBT- インバータ (Typical)

capacity characteristic IGBT, Inverter (typical)

$C = f(V_{CE})$

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

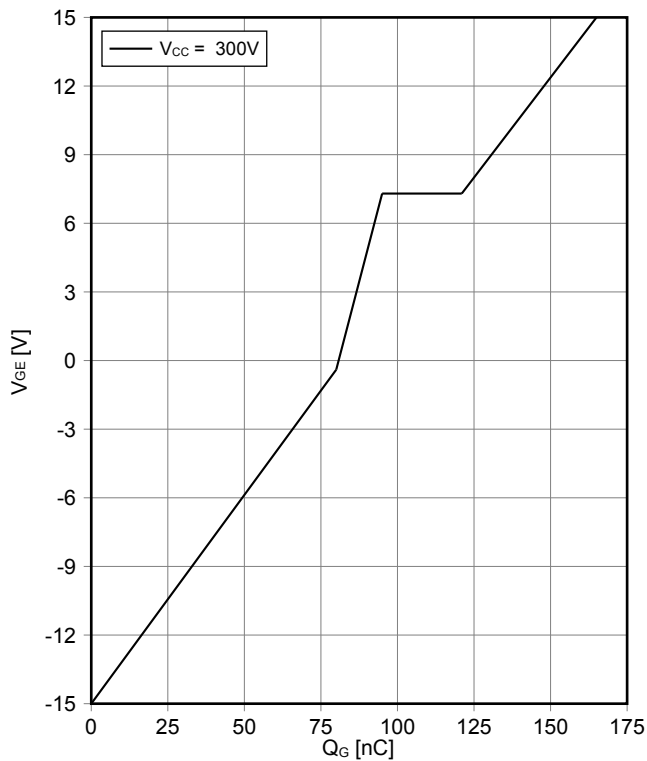


ゲート充電特性 IGBT- インバータ (典型)

gate charge characteristic IGBT, Inverter (typical)

$V_{GE} = f(Q_G)$

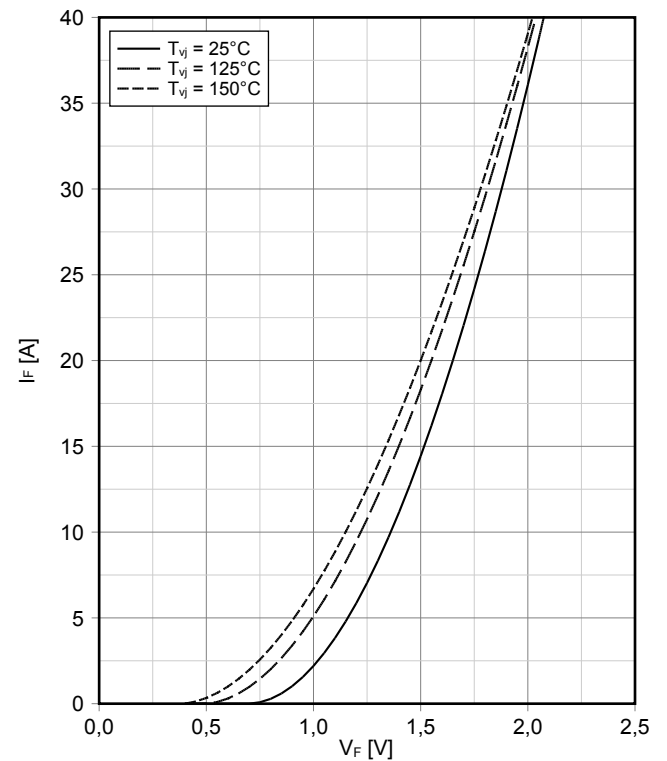
$I_C = 20 \text{ A}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$



順電圧特性 Diode、インバータ (typical)

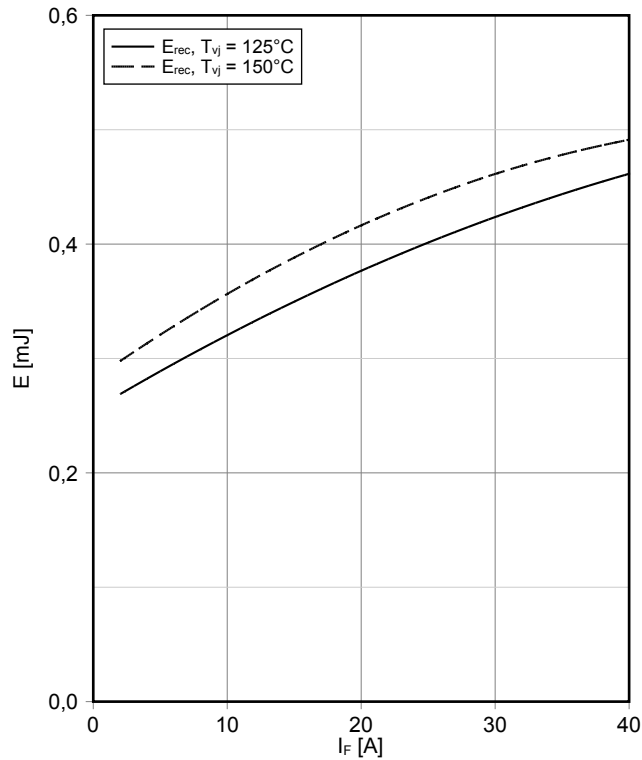
forward characteristic of Diode, Inverter (typical)

$I_F = f(V_F)$



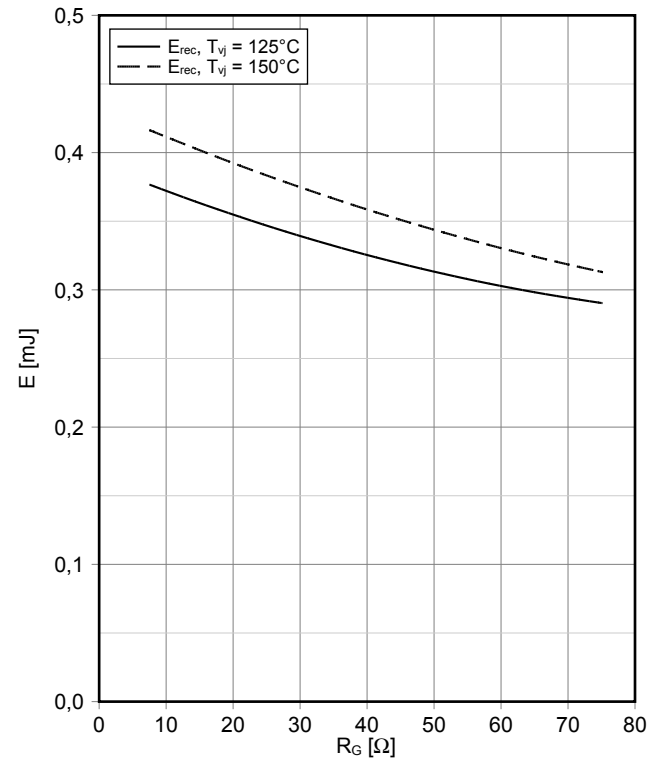
スイッチング損失 Diode、インバータ (Typical)
switching losses Diode, Inverter (typical)

$E_{rec} = f(I_F)$
 $R_{Gon} = 7,5 \Omega$, $V_{CE} = 300 V$



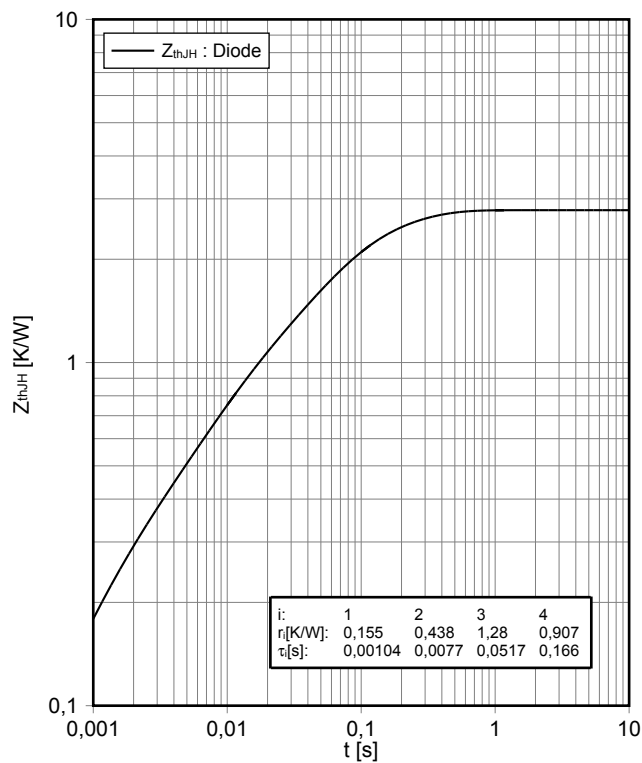
スイッチング損失 Diode、インバータ (Typical)
switching losses Diode, Inverter (typical)

$E_{rec} = f(R_G)$
 $I_F = 20 A$, $V_{CE} = 300 V$



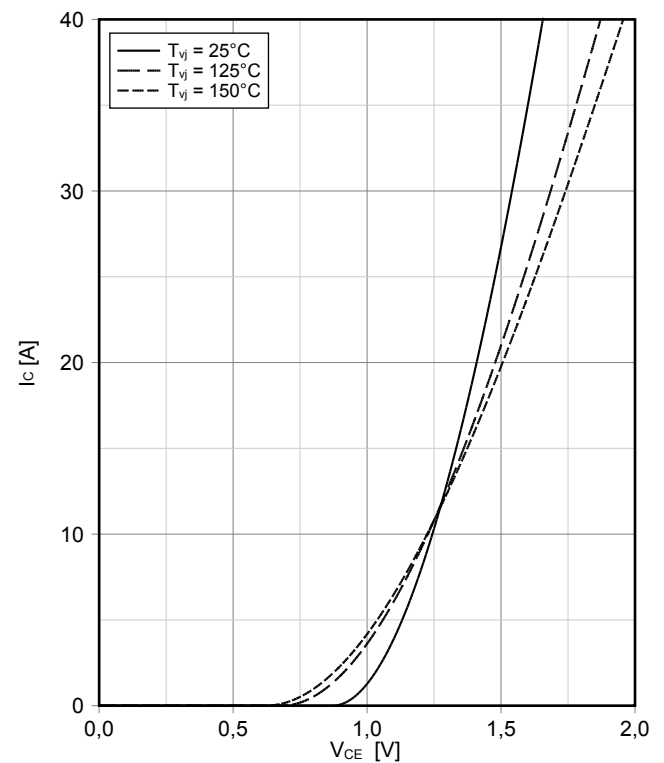
過渡熱インピーダンス Diode、インバータ
transient thermal impedance Diode, Inverter

$Z_{thJH} = f(t)$



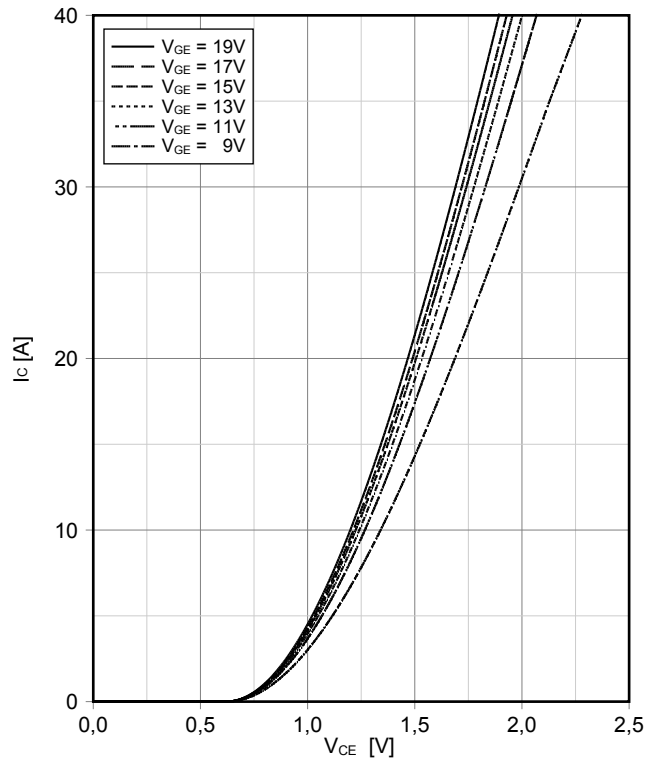
出力特性 IGBT、スリー・レベル (Typical)
output characteristic IGBT, 3-Level (typical)

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



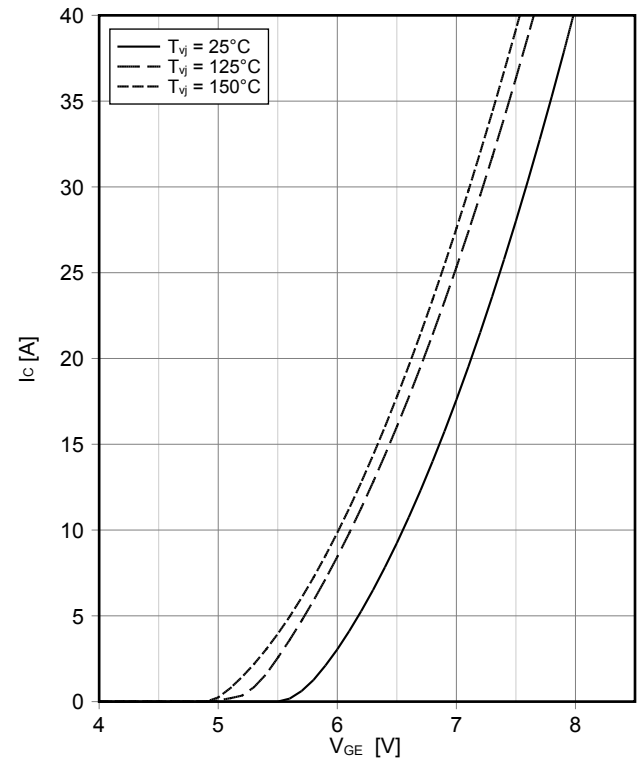
出力特性 IGBT、スリー・レベル (Typical)
output characteristic IGBT, 3-Level (typical)

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



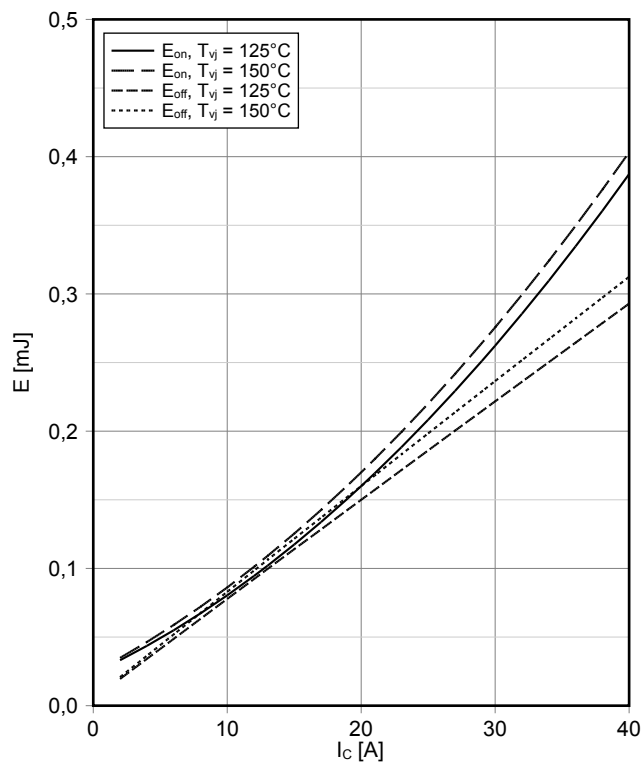
伝達特性 IGBT、スリー・レベル (Typical)
transfer characteristic IGBT, 3-Level (typical)

$I_C = f(V_{GE})$
 $V_{CE} = 20\text{ V}$



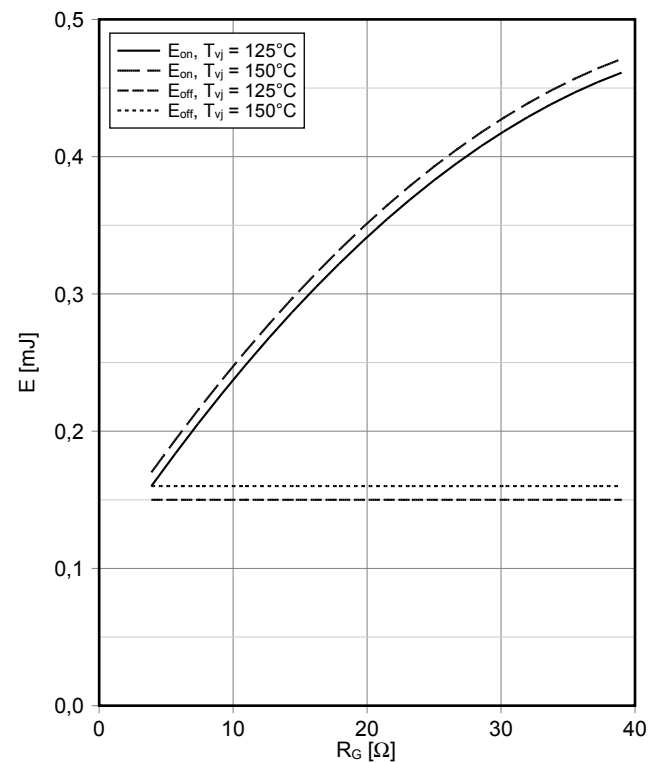
スイッチング損失 IGBT、スリー・レベル (Typical)
switching losses IGBT, 3-Level (typical)

$E_{on} = f(I_C)$, $E_{off} = f(I_C)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 3,9\ \Omega$, $R_{Goff} = 3,9\ \Omega$, $V_{CE} = 300\text{ V}$



スイッチング損失 IGBT、スリー・レベル (Typical)
switching losses IGBT, 3-Level (typical)

$E_{on} = f(R_G)$, $E_{off} = f(R_G)$
 $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $I_C = 20\text{ A}$, $V_{CE} = 300\text{ V}$

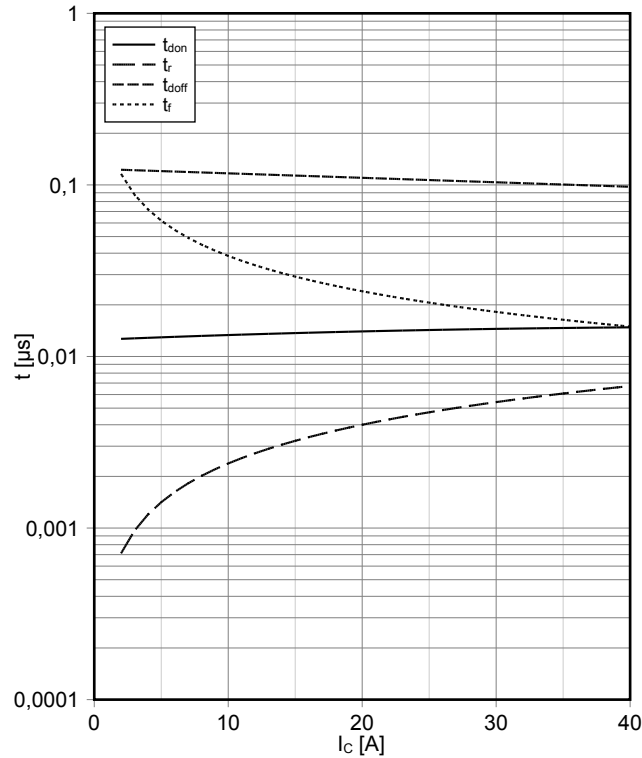


??? IGBT、スリー・レーベル (Typical)

switching times IGBT,3-Level (typical)

$t_{don} = f(I_C)$, $t_r = f(I_C)$, $t_{doff} = f(I_C)$, $t_f = f(I_C)$

$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Gon} = 3.9 \Omega$, $R_{Goff} = 3.9 \Omega$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$

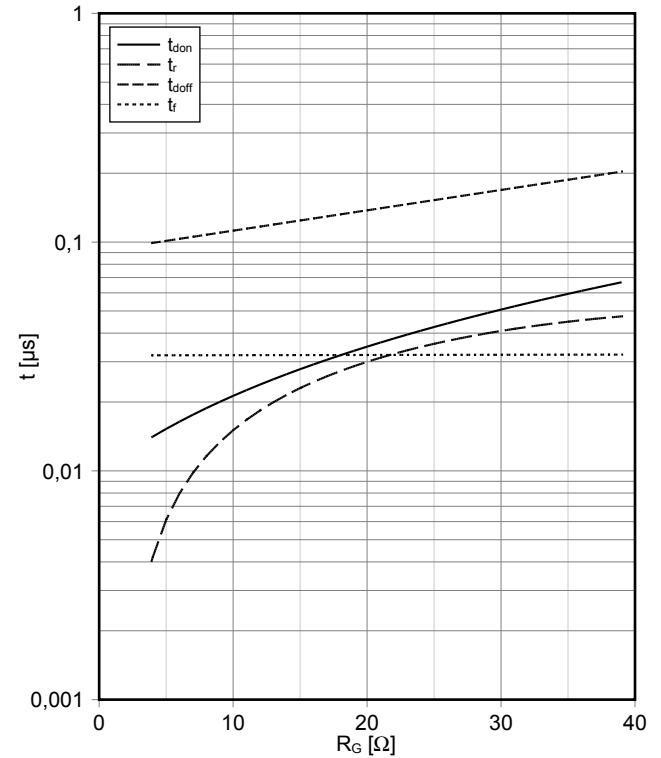


??? IGBT、スリー・レーベル (Typical)

switching times IGBT,3-Level (typical)

$t_{don} = f(R_G)$, $t_r = f(R_G)$, $t_{doff} = f(R_G)$, $t_f = f(R_G)$

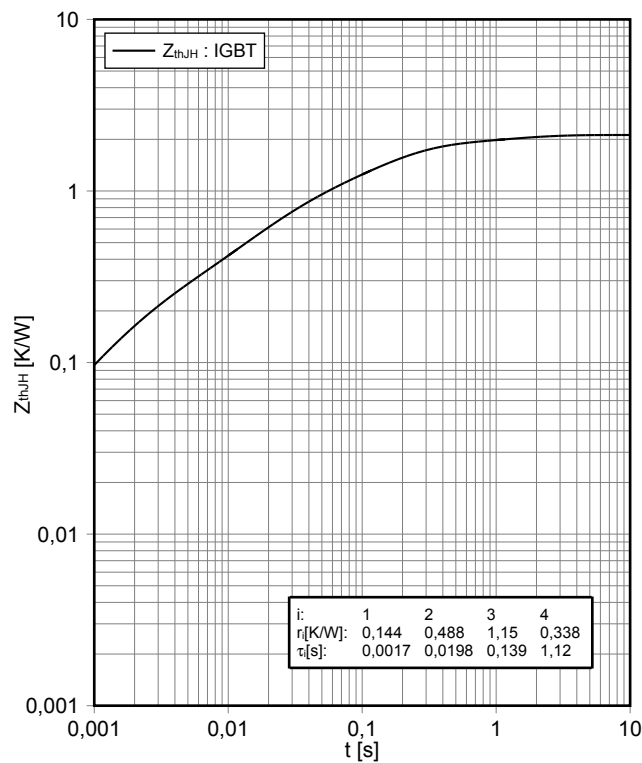
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $I_C = 20 \text{ A}$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



過渡熱インピーダンス IGBT、スリー・レーベル

transient thermal impedance IGBT,3-Level

$Z_{thJH} = f(t)$

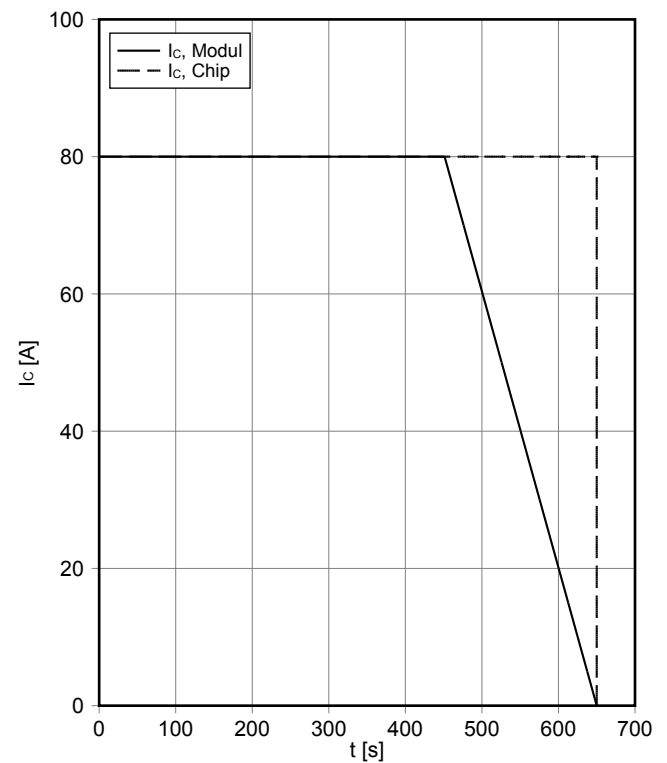


逆バイアス安全動作領域 IGBT、スリー・レーベル (RBSOA)

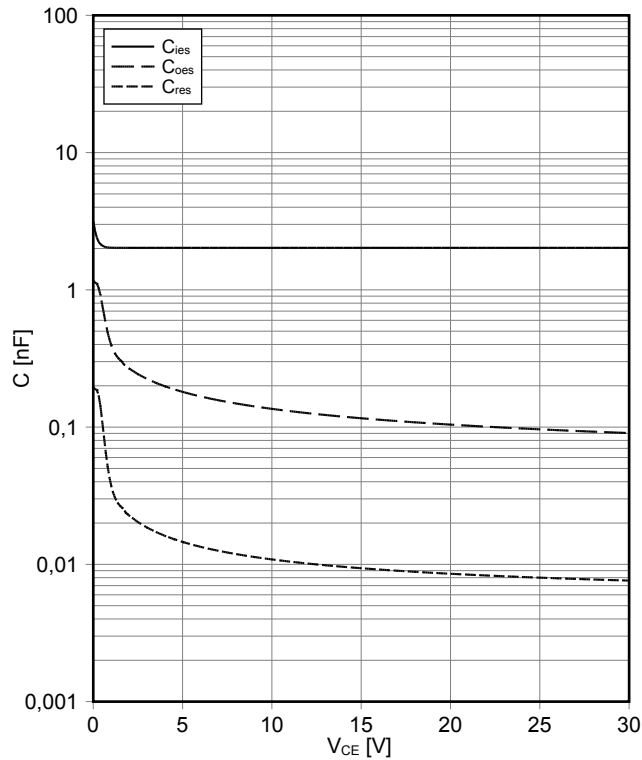
reverse bias safe operating area IGBT,3-Level (RBSOA)

$I_C = f(V_{CE})$

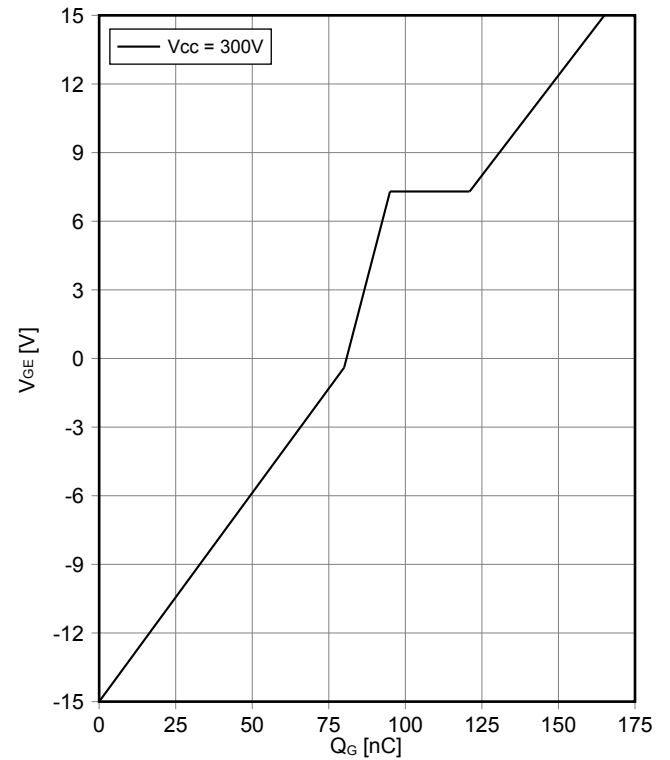
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$, $R_{Goff} = 3.9 \Omega$, $T_{vj} = 150^\circ\text{C}$



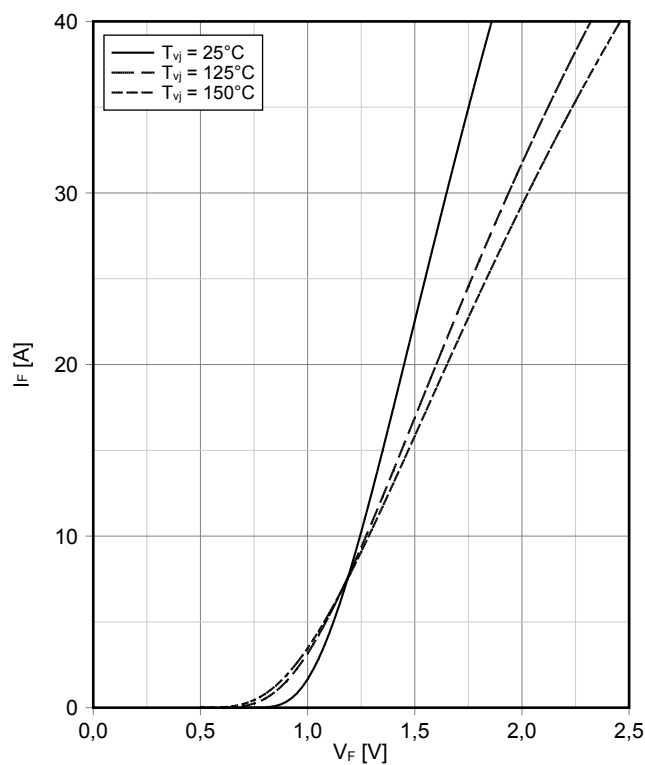
容量特性 IGBT、スリー・レーベル (Typical)
capacity characteristic IGBT, 3-Level (typical)
 $C = f(V_{CE})$
 $V_{GE} = 0 \text{ V}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$, $f = 1\text{MHz}$



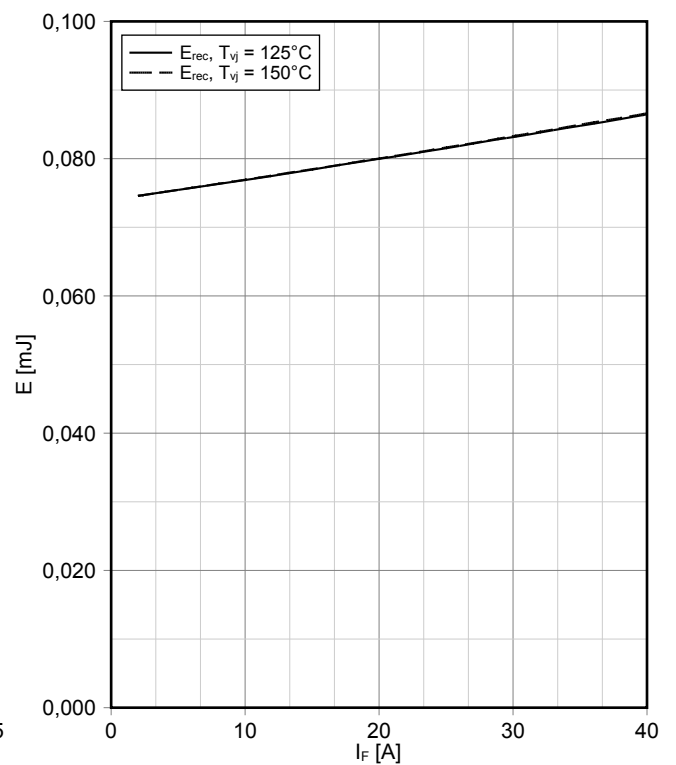
ゲート充電特性 IGBT、スリー・レーベル (典型)
gate charge characteristic IGBT, 3-Level (typical)
 $V_{GE} = f(Q_G)$
 $I_C = 20 \text{ A}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$



順電圧特性 ダイオード、スリー・レーベル (typical)
forward characteristic of Diode, 3-Level (typical)
 $I_F = f(V_F)$

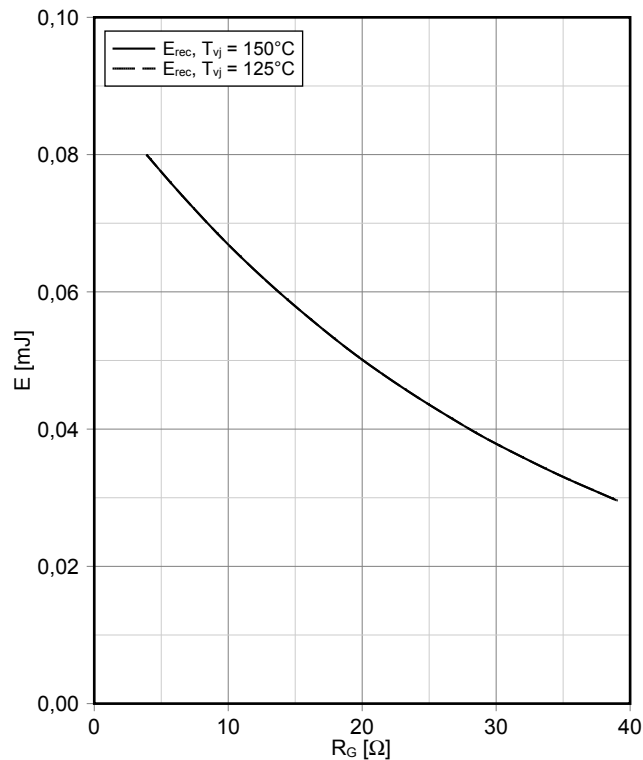


スイッチング損失 ダイオード、スリー・レーベル (Typical)
switching losses Diode, 3-Level (typical)
 $E_{rec} = f(I_F)$
 $R_{Gon} = 3,9 \Omega$, $V_{CE} = 300 \text{ V}$



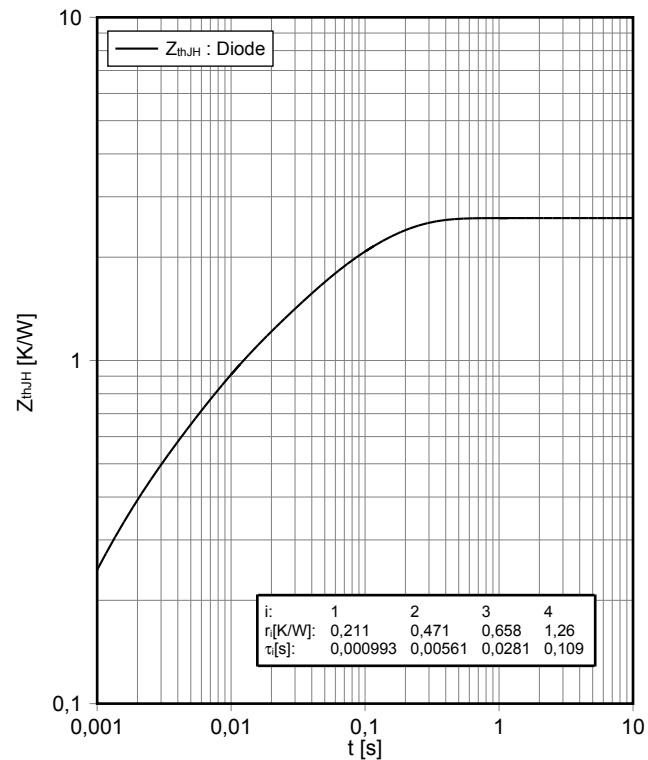
スイッチング損失 ダイオード、スリー・レーベル (Typical) switching losses Diode, 3-Level (typical)

$E_{rec} = f(R_G)$
 $I_F = 20\text{ A}$, $V_{CE} = 300\text{ V}$



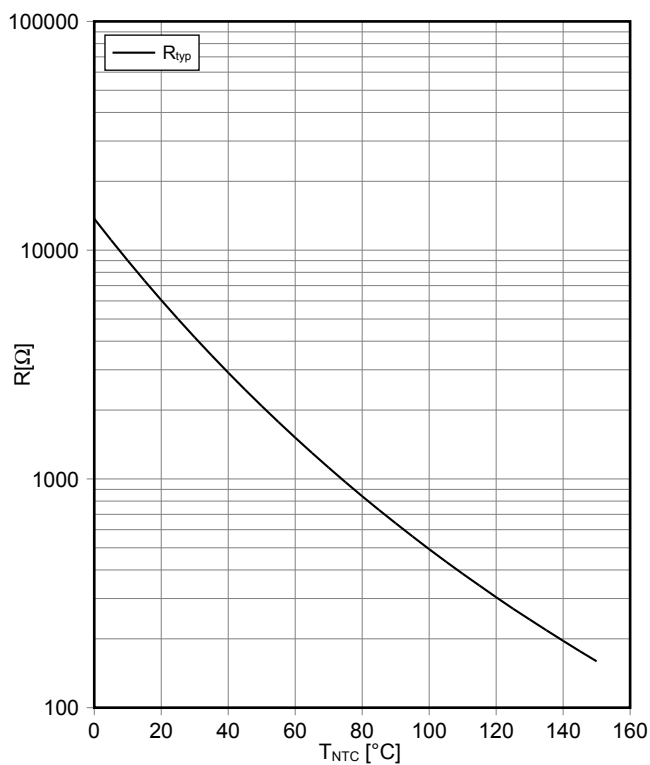
過渡熱インピーダンス ダイオード、スリー・レーベル transient thermal impedance Diode, 3-Level

$Z_{thJH} = f(t)$

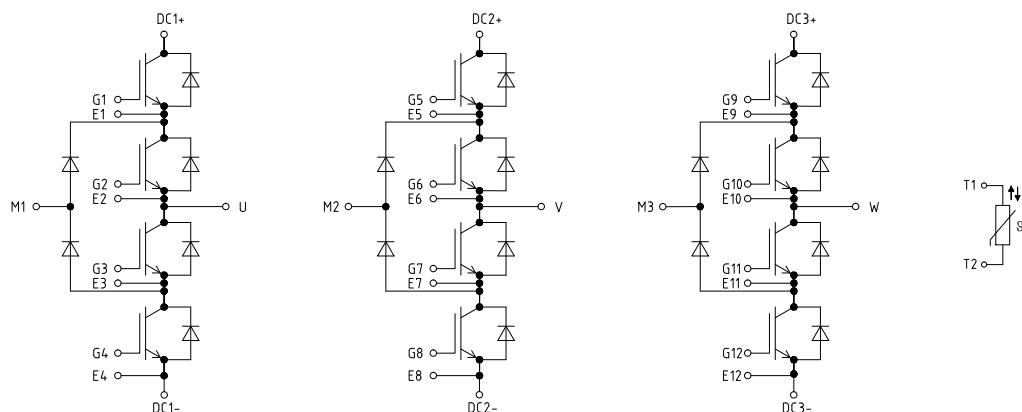


NTC-サーミスタ サーミスタの温度特性 NTC-Thermistor-temperature characteristic (typical)

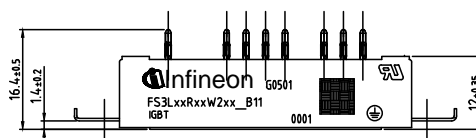
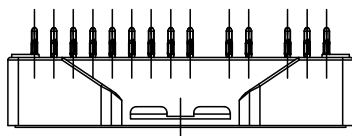
$R = f(T)$




回路図 / Circuit diagram

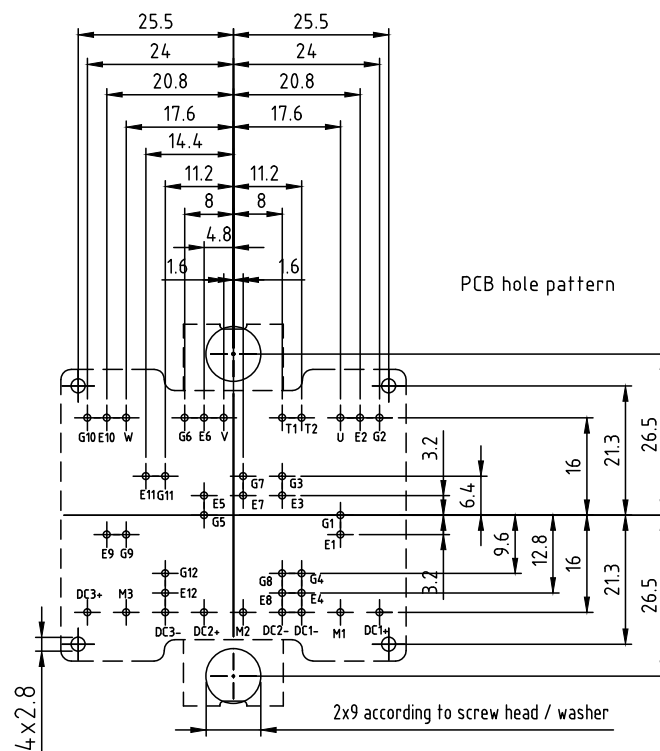
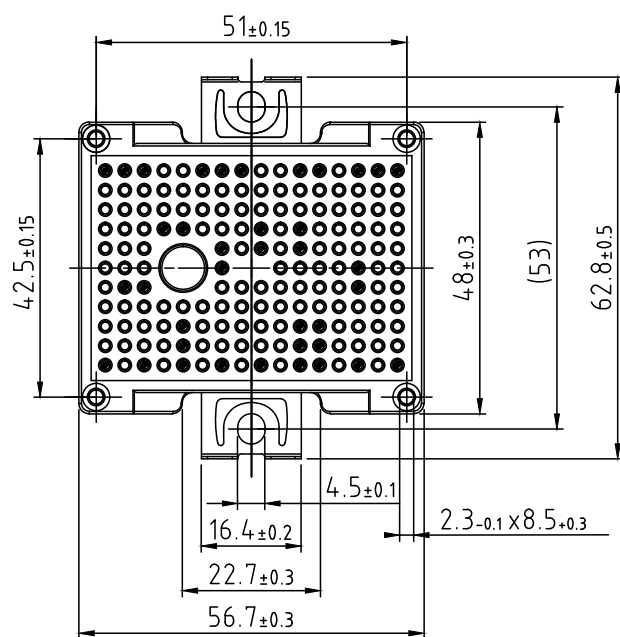


パッケージ概要 / Package outlines



- Pin-Grid 3.2mm
- Tolerance of PCB hole pattern 
- Hole specification for contacts see AN 2009-01:

Diameters of drill \varnothing 1.15mm
and copper thickness in hole 25–50 μ m



Trademarks

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

Edition 2019-02-05

Published by
Infineon Technologies AG
81726 München, Germany

© 2019 Infineon Technologies AG.
All Rights Reserved.

Do you have a question about this document?
Email: erratum@infineon.com

重要事項

本文書に記載された情報は、いかなる場合も、条件または特性の保証とみなされるものではありません（「品質の保証」）。本文に記載された一切の事例、手引き、もしくは一般的価値、および / または本製品の用途に関する一切の情報に関し、インフィニオンテクノロジーズ（以下、「インフィニオン」）はここに、第三者の知的所有権の不侵害の保証を含むがこれに限らず、あらゆる種類の一切の保証および責任を否定いたします。

さらに、本文書に記載された一切の情報は、お客様の用途におけるお客様の製品およびインフィニオン製品の一切の使用に関し、本文書に記載された義務ならびに一切の関連する法的要件、規範、および基準をお客様が遵守することを条件としています。

本文書に含まれるデータは、技術的訓練を受けた従業員のみを対象としています。本製品の対象用途への適合性、およびこれら用途に関連して本文書に記載された製品情報の完全性についての評価は、お客様の技術部門の責任にて実施してください。

本製品、技術、納品条件、および価格についての詳しい情報は、インフィニオンの最寄りの営業所までお問い合わせください（www.infineon.com）。

警告事項

技術的要件に伴い、製品には危険物質が含まれる可能性があります。当該種別の詳細については、インフィニオンの最寄りの営業所までお問い合わせください。

インフィニオンの正式代表者が署名した書面を通じ、インフィニオンによる明示の承認が存在する場合を除き、インフィニオンの製品は、当該製品の障害またはその使用に関する一切の結果が、合理的に人的傷害を招く恐れのある一切の用途に使用することはできないこと予めご了承ください。

IMPORTANT NOTICE

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics ("Beschaffungsgarantie"). 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).

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.