

IHM-B モジュール 高速トレンチ/フィールドストップ IGBT3 とエミッターコントロール 3 ダイオード内蔵

特徴

- 電気的特性
 - $V_{CES} = 3300\text{ V}$
 - $I_{Cnom} = 1500\text{ A} / I_{CRM} = 3000\text{ A}$
 - 優れたロバスト性
 - 高い DC 電圧での安定性
 - 高い短絡耐量
 - 低スイッチング損失
 - 低 V_{CEsat} 飽和電圧
 - $T_{vjop} = 150^{\circ}\text{C}$
 - 正温度特性を持った V_{CEsat} 飽和電圧
- 機械的特性
 - サーマルサイクル耐量を増加する AlSiC ベースプレート
 - CTI(比較トラッキング指数) >600 のモジュールパッケージ
 - IHM Bハウジング
 - 絶縁されたベースプレート



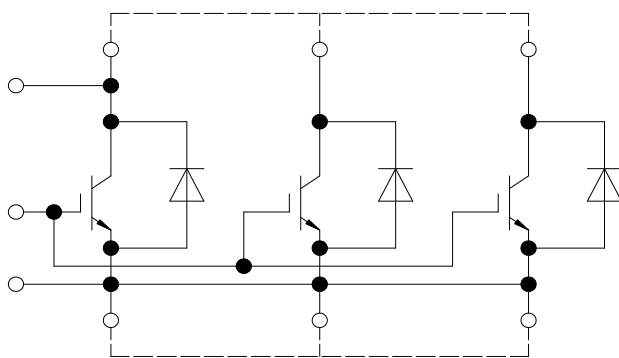
可能性のある用途

- チョッパアプリケーション
- 中電圧コンバータ
- モーター駆動
- 電鉄駆動
- UPS システム
- 風力タービン

製品検証

- IEC 60747、60749、および 60068 の関連試験に準拠して産業用アプリケーションに適合

詳細



external connection
(to be done)

目次

	詳細.....	1
	特徴.....	1
	可能性のある用途.....	1
	製品検証.....	1
	目次.....	2
1	ハウジング.....	3
2	IGBT- インバータ	3
3	Diode、インバータ	5
4	特性図.....	7
5	回路図.....	10
6	パッケージ外形図.....	11
7	モジュールラベルコード.....	12
	改訂履歴.....	13
	Disclaimer	14

1 ハウジング

表 1 絶縁協調

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
絶縁耐圧	V_{ISOL}	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$, $t = 1 \text{ min}$	6.0	kV
部分放電電圧	V_{isol}	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$, $Q_{PD} \leq 10 \text{ pC}$	2.6	kV
DC スタビリティ	$V_{CE(D)}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$, 100 Fit	2100	V
ベースプレート材質			AlSiC	
沿面距離	d_{Creep}	連絡方法 - ヒートシンク	32.2	mm
空間距離	d_{Clear}	連絡方法 - ヒートシンク	19.1	mm
相対トラッキング指数	CTI		>600	

表 2 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
内部インダクタンス	L_{SCE}			6		nH
パワーターミナル・チップ間抵抗	$R_{CC'+EE'}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$, /スイッチ		0.12		mΩ
保存温度	T_{stg}		-40		150	°C
取り付けネジ締め付けトルク	M	適切なアプリケーションノートによるマウンティング M6, 取り付けネジ	4.25		5.75	Nm
主端子ネジ締め付けトルク	M	適切なアプリケーションノートによるマウンティング M4, 取り付けネジ	1.8		2.1	Nm
		M8, 取り付けネジ	8		10	
質量	G			1200		g

2 IGBT- インバータ

表 3 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CES}	$T_{vj} = -40^\circ\text{C}$	3300	V
		$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$	3300	
連続 DC コレクタ電流	I_{CDC}	$T_{vj \max} = 150^\circ\text{C}$ $T_C = 95^\circ\text{C}$	1500	A
繰り返しピークコレクタ電流	I_{CRM}	$t_p = 1 \text{ ms}$	3000	A
ゲート・エミッタ間ピーク電圧	V_{GES}		±20	V

表 4 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE\ sat}$	$I_C = 1500\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	2.55	3.10	V
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	3.00	3.45	
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	3.15		
ゲート・エミッタ間しきい値電圧	V_{GEth}	$I_C = 72\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	5.20	5.80	6.40	V
ゲート電荷量	Q_G	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}, V_{CE} = 1800\text{ V}$		42		μC
内蔵ゲート抵抗	R_{Gint}	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		0.42		Ω
入力容量	C_{ies}	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		280		nF
帰還容量	C_{res}	$f = 1000\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		6		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I_{CES}	$V_{CE} = 3300\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		5	mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I_{GES}	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$			400	nA
ターンオン遅延時間 (誘導負荷)	t_{don}	$I_C = 1500\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.47\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.350		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	0.380		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	0.380		
ターンオン上昇時間 (誘導負荷)	t_r	$I_C = 1500\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.47\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.350		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	0.380		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	0.380		
ターンオフ遅延時間 (誘導負荷)	t_{doff}	$I_C = 1500\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 1.5\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	3.000		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	3.200		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	3.200		
ターンオフ下降時間 (誘導負荷)	t_f	$I_C = 1500\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 1.5\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.300		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	0.350		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	0.350		
ターンオン時間 (抵抗負荷)	t_{on_R}	$I_C = 500\text{ A}, V_{CE} = 2000\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.47\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.32		μs
ターンオンスイッチング損失	E_{on}	$I_C = 1500\text{ A}, V_{CE} = 1800\text{ V}, L_\sigma = 85\text{ nH}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.47\text{ }\Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}, di/dt = 4500\text{ A}/\mu\text{s} (T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1900		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	2550		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	2900		

(続く)

表 4 (続き) 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
ターンオフスイッチング損失	E_{off}	$I_C = 1500\text{ A}$, $V_{CE} = 1800\text{ V}$, $L_G = 85\text{ nH}$, $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 1.5\ \Omega$, $C_{GE} = 330\text{ nF}$, $dv/dt =$ $2100\text{ V}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1600		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	2100		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	2300		
短絡電流	I_{SC}	$V_{GE} \leq 15\text{ V}$, $V_{CC} = 2500\text{ V}$, $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{SCE} * di/dt$	$t_p \leq 10\ \mu\text{s}$, $T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	6400		A
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	IGBT 部 (1 素子当り)			7.35	K/kW
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	IGBT 部 (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 1\text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$		10.0		K/kW
動作温度	T_{vjop}		-40		150	$^\circ\text{C}$

3 Diode、インバータ

表 5 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位	
ピーク繰返し逆電圧	V_{RRM}		$T_{vj} = -40\text{ }^\circ\text{C}$	3300	V
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	3300	
連続 DC 電流	I_F		1500	A	
ピーク繰返し順電流	I_{FRM}	$t_p = 1\text{ ms}$	3000	A	
電流二乗時間積	I^2t	$t_p = 10\text{ ms}$, $V_R = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	590	kA ² s
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	550	
最大損失	P_{RQM}	$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	2400	kW	
最小ターンオン時間	t_{onmin}		10	μs	

表 6 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
順電圧	V_F	$I_F = 1500\text{ A}$, $V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	3.10	3.85	V
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	2.75	3.25	
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	2.65		
ピーク逆回復電流	I_{RM}	$V_R = 1800\text{ V}$, $I_F = 1500\text{ A}$, $V_{GE} = -15\text{ V}$, $-di_F/dt =$ $4500\text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1500		A
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	1800		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	1850		

(続く)

表 6 (続き) 電気的特性

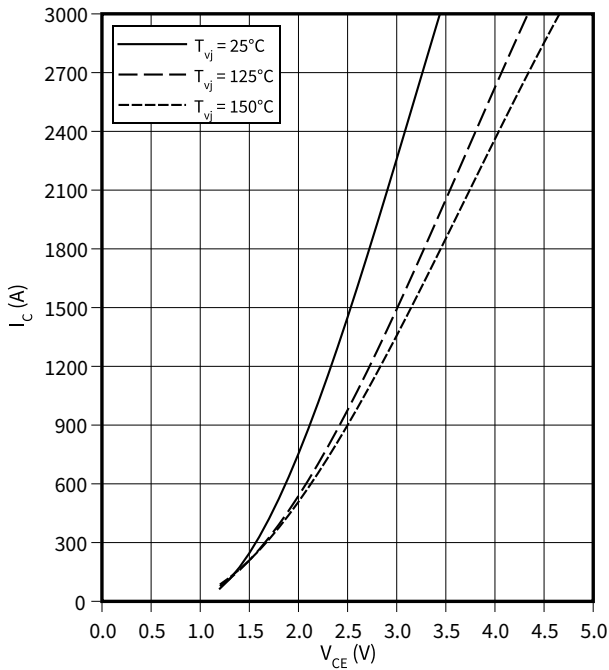
項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
逆回復電荷量	Q_r	$V_R = 1800 \text{ V}$, $I_F = 1500 \text{ A}$, $V_{GE} = -15 \text{ V}$, $-di_F/dt =$ $4500 \text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	650		μC
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	1350		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	1600		
逆回復損失	E_{rec}	$V_R = 1800 \text{ V}$, $I_F = 1500 \text{ A}$, $V_{GE} = -15 \text{ V}$, $-di_F/dt =$ $4500 \text{ A}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	650		mJ
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	1650		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	1950		
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	/Diode (1 素子当り)			13.0	K/kW
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	/Diode (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$		11.0		K/kW
動作温度	T_{vjop}		-40		150	$^\circ\text{C}$

4 特性図

出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

$I_C = f(V_{CE})$

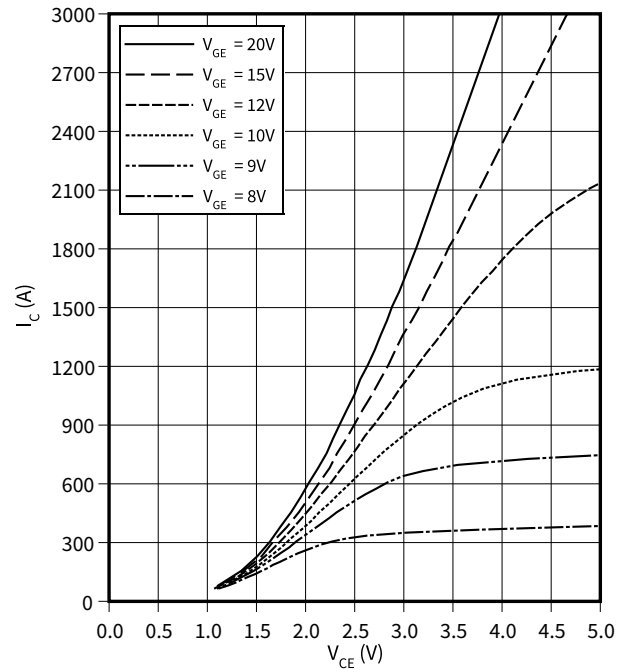
$V_{GE} = 15\text{ V}$



出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

$I_C = f(V_{CE})$

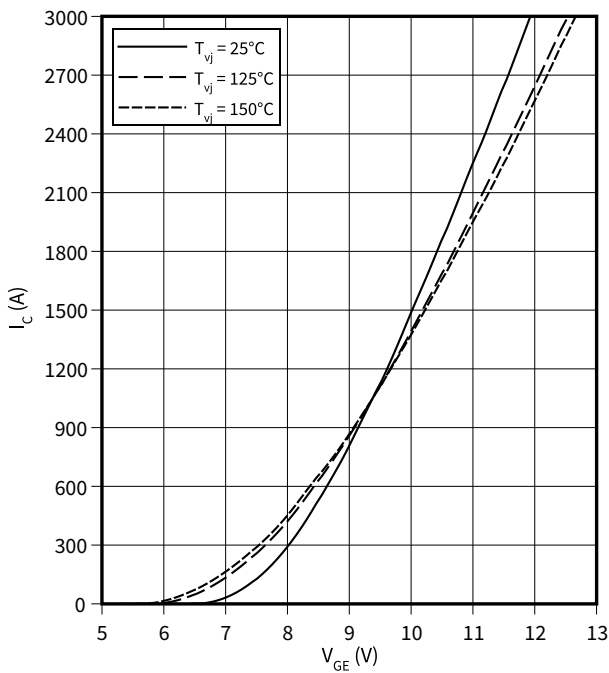
$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$



伝達特性 (Typical), IGBT- インバータ

$I_C = f(V_{GE})$

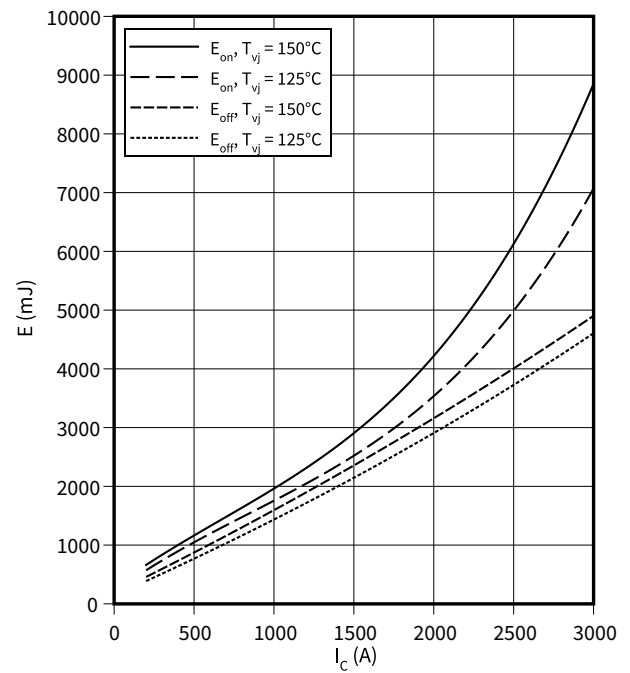
$V_{CE} = 20\text{ V}$



スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

$E = f(I_C)$

$R_{Goff} = 1.5\ \Omega, R_{Gon} = 0.47\ \Omega, C_{GE} = 330\text{ nF}, V_{CE} = 1800\text{ V}, V_{GE} = -15 / 15\text{ V}$

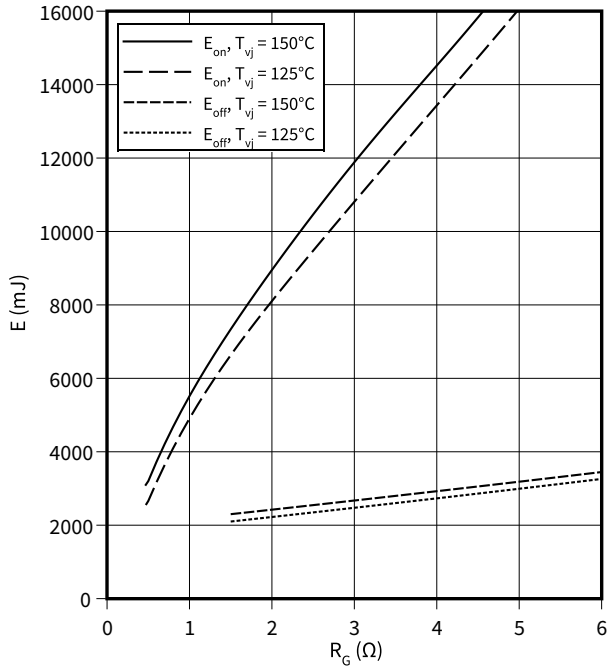


4 特性図

スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

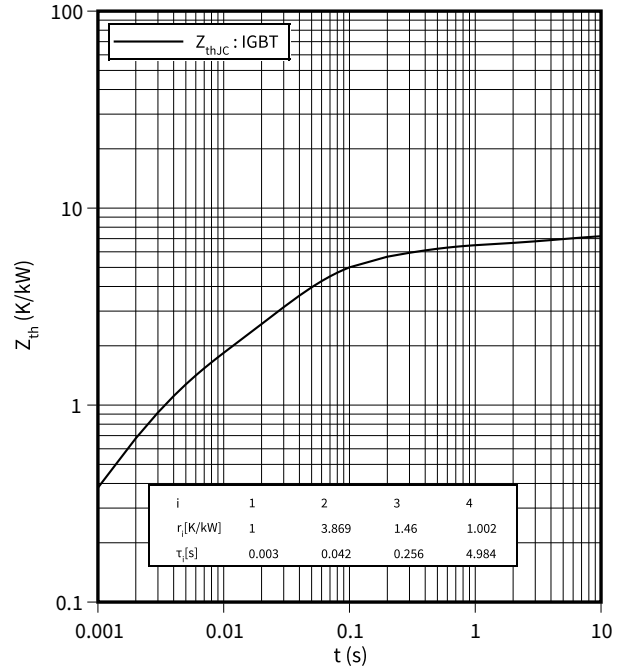
$E = f(R_G)$

$I_C = 1500 \text{ A}$, $C_{GE} = 330 \text{ nF}$, $V_{CE} = 1800 \text{ V}$, $V_{GE} = -15 / 15 \text{ V}$



過渡熱インピーダンス, IGBT- インバータ

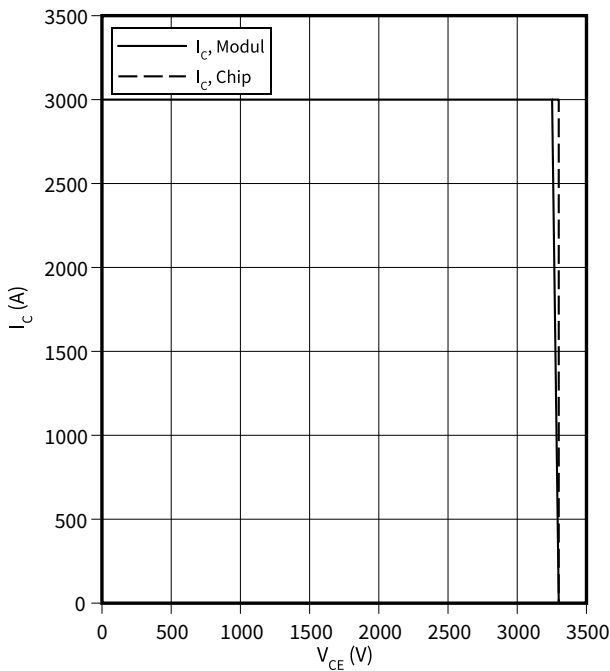
$Z_{th} = f(t)$



逆バイアス安全動作領域 (RBSOA), IGBT- インバータ

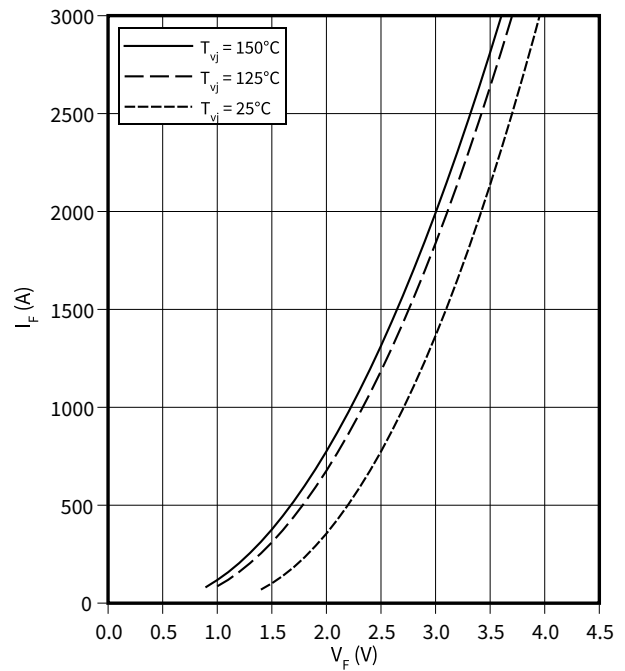
$I_C = f(V_{CE})$

$C_{GE} = 330 \text{ nF}$, $T_{vj} = 150 \text{ °C}$, $R_{Goff} = 1.5 \text{ } \Omega$, $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$



順電圧特性 (typical), Diode、インバータ

$I_F = f(V_F)$

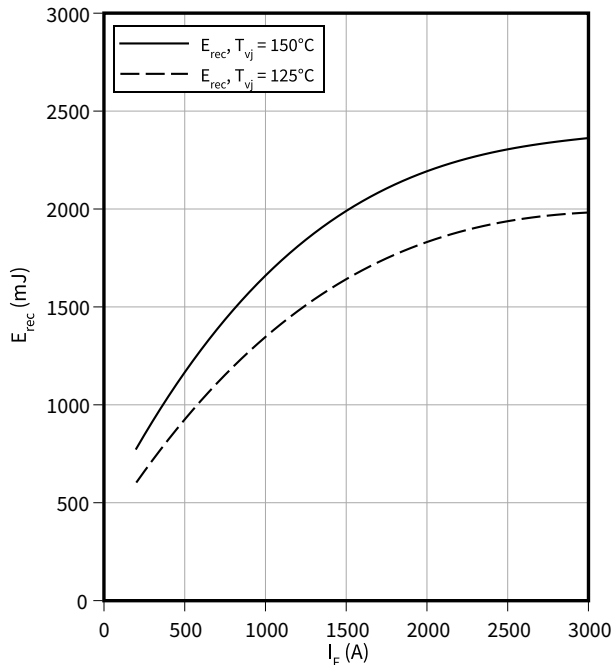


4 特性図

スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

$E_{rec} = f(I_F)$

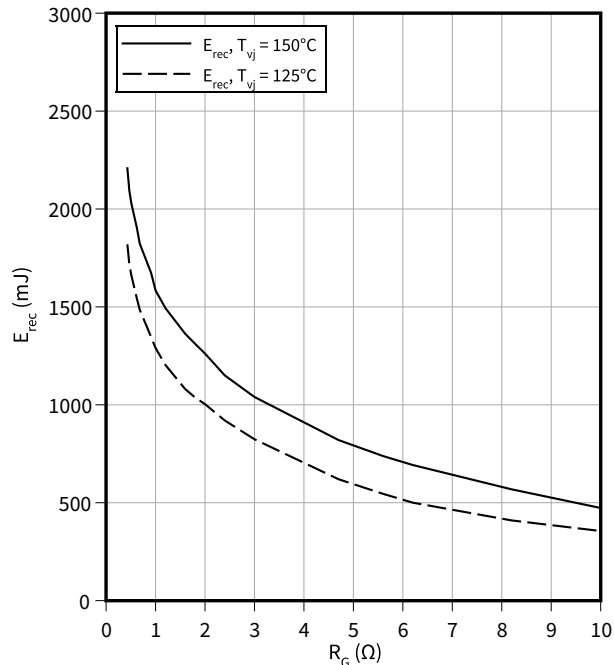
$V_{CE} = 1800\text{ V}, R_{Gon} = R_{Gon}(IGBT)$



スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

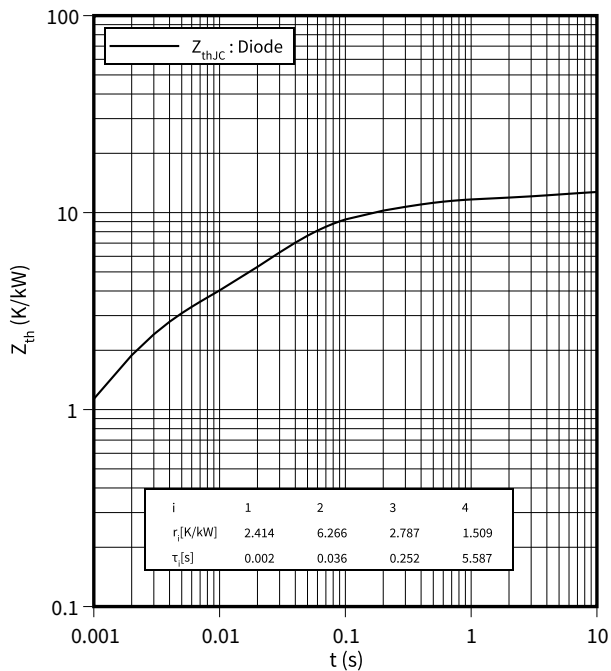
$E_{rec} = f(R_G)$

$V_{CE} = 1800\text{ V}, I_F = 1500\text{ A}$



過渡熱インピーダンス, Diode、インバータ

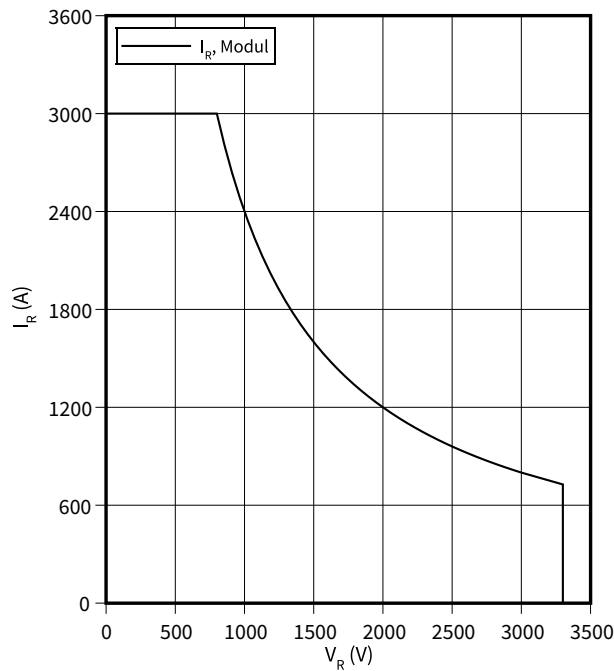
$Z_{th} = f(t)$



安全動作領域 (SOA), Diode、インバータ

$I_R = f(V_R)$

$T_{vj} = 150\text{ °C}$



5 回路図

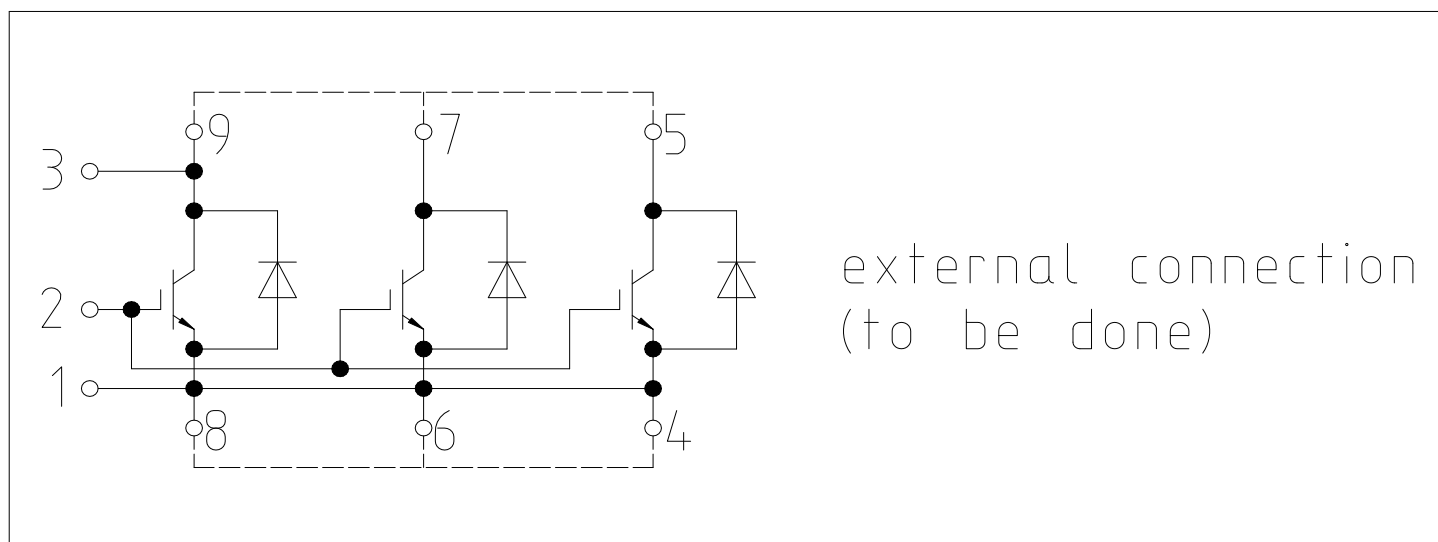


図 1

6 パッケージ外形図

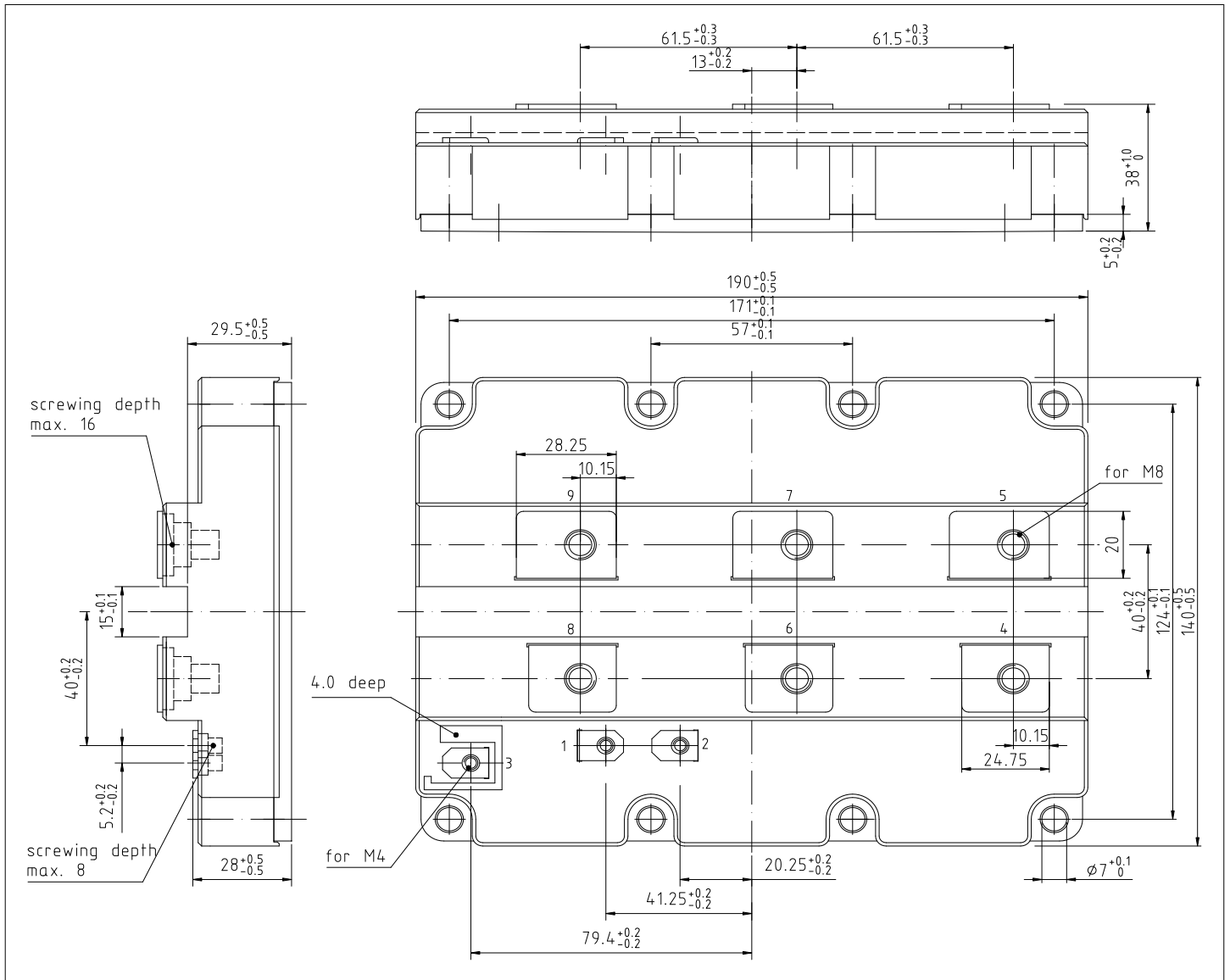




図 2

7 モジュールラベルコード

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	Content	Digit	Example
	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

☒ 3

改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
V2.0	2007-09-21	Preliminary datasheet
V2.1	2008-02-06	Preliminary datasheet
V2.2	2009-04-29	Preliminary datasheet
V2.3	2010-04-26	Preliminary datasheet
V2.4	2010-07-16	Preliminary datasheet
V3.0	2013-08-12	Final datasheet
V3.1	2013-12-11	Final datasheet
V3.2	2018-06-28	Final datasheet
V3.3	2019-07-24	Final datasheet
n/a	2020-09-01	Datasheet migrated to a new system with a new layout and new revision number schema: target or preliminary datasheet = 0.xy; final datasheet = 1.xy
1.10	2021-10-15	Final datasheet

Trademarks

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

Edition 2021-10-15

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

**© 2021 Infineon Technologies AG
All Rights Reserved.**

**Do you have a question about any
aspect of this document?**

Email: erratum@infineon.com

**Document reference
IFX-AAV696-010**

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。

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。

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

-  [View FZ1500R33HE3 on WIN SOURCE](#)
-  [Infineon Technologies Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management