

Final datasheet

EasyBRIDGE モジュールと CoolSiC™ ショットキーダイオード内蔵と PressFIT / NTC サーミスタ

特徴

- 電気的特性
 - $V_R = 650 \text{ V}$
 - $I_F = 60 \text{ A}, I_{FRM} = 120 \text{ A}$
 - CoolSiC™ ショットキーダイオード gen5
 - 高いダイナミックロバスト性
 - 最適なインフィニオン製ゲートドライバーは以下でご覧になれます。
<https://www.infineon.com/gdfinder>

- 機械的特性
 - コンパクトデザイン
 - 固定用クランプによる強固なマウンティング
 - PressFIT 接合技術
 - 内蔵された NTC サーミスタ
 - 低熱インピーダンスの Al_2O_3 DCB

可能性のある用途

- EV 用 DC 充電器

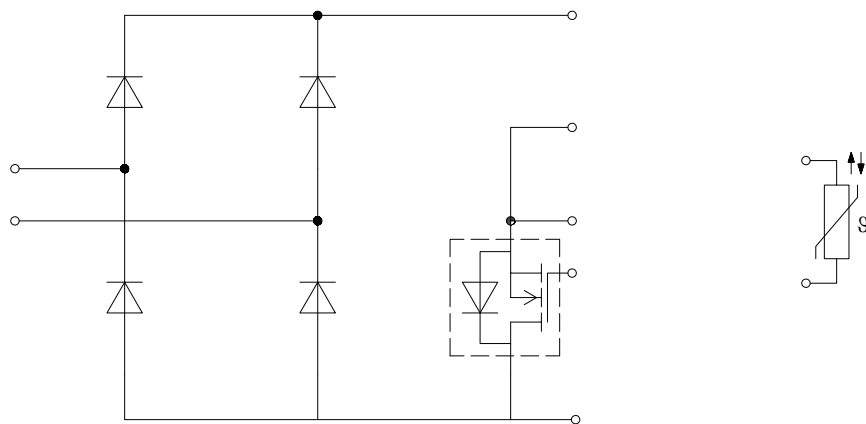
製品検証

- 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



Typical appearance



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 Diode、整流器	3
3 MOSFET	4
4 Body diode (MOSFET)	5
5 NTC-サーミスター	6
6 特性図	7
7 回路図	11
8 パッケージ外形図	12
9 モジュールラベルコード	13
改訂履歴	14
免責事項	15

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, $f = 50 \text{ Hz}$, $t = 1 \text{ min}$	3.0	kV
内部絶縁		基礎絶縁(クラス 1, IEC 61140)	Al_2O_3	
相対トラッキング指数	CTI		> 200	
相対温度指数(電気)	RTI	住宅	140	°C

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}			15		nH
パワーターミナル・チップ間抵抗	$R_{AA'+CC'}$	$T_H = 25 \text{ °C}$, /スイッチ		2.2		mΩ
パワーターミナル・チップ間抵抗	$R_{CC'+EE'}$	$T_H = 25 \text{ °C}$, /スイッチ		3.8		mΩ
保存温度	T_{stg}		-40		125	°C
Mounting force per clamp	F		20		50	N
質量	G			24		g

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

2 Diode、整流器

表 3 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}	$T_{vj} = 25 \text{ °C}$		650	V
最大実効順電流/chip	I_{FRMSM}	$T_H = 30 \text{ °C}$		50	A
整流出力の最大実効電流	I_{RMSM}	$T_H = 30 \text{ °C}$		70	A
サージ順電流	I_{FSM}	$t_P = 10 \text{ ms}$	$T_{vj} = 25 \text{ °C}$	341	A
			$T_{vj} = 150 \text{ °C}$	295	
電流二乗時間積	I^2t	$t_P = 10 \text{ ms}$	$T_{vj} = 25 \text{ °C}$	581	A^2s
			$T_{vj} = 150 \text{ °C}$	434	

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	
順電圧	V_F	$I_F = 60 \text{ A}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		1.45	V
			$T_{vj} = 150^\circ\text{C}$		1.65	
逆電流	I_r	$T_{vj} = 150^\circ\text{C}, V_R = 650 \text{ V}$			3.39	mA
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thJH}	/Diode (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$			1.25	K/W
動作温度	$T_{vj, op}$			-40	150	°C

3 MOSFET

表5 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSS}	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	1200	V
連続 DC ドレイン電流	I_{DDC}	$T_{vj} = 175^\circ\text{C}, V_{GS} = 18 \text{ V}$	15	A
繰返しピーク ドレイン電流	I_{DRM}	verified by design, t_p limited by T_{vjmax}	30	A
ゲート-ソース間電圧 (最大過渡電圧)	V_{GS}	$D < 0.01$	-10/23	V
ゲート-ソース間電圧 (最大 DC 電圧)	V_{GS}		-7/20	V

表6 推奨値

項目	記号	条件及び注記	[JA]Values	単位
On 状態ゲート電圧	$V_{GS(on)}$		15...18	V
Off 状態ゲート電圧	$V_{GS(off)}$		-5...0	V

表7 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		
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(on)}$	$I_D = 15 \text{ A}$	$V_{GS} = 18 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		52.9	79	mΩ
			$V_{GS} = 18 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		85.5		
			$V_{GS} = 18 \text{ V}, T_{vj} = 175^\circ\text{C}$		114		
			$V_{GS} = 15 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		63.5		

(続く)

表 7 (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	
ゲート・エミッタ間しきい値電圧	$V_{GS(th)}$	$I_D = 6 \text{ mA}$, $V_{DS} = V_{GS}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$, (tested after 1ms pulse at $V_{GS} = +20 \text{ V}$)	3.45	4.3	5.15	V
ゲート電荷量	Q_G	$V_{DD} = 800 \text{ V}$, $V_{GS} = -3/18 \text{ V}$		0.045		μC
内蔵ゲート抵抗	R_{Gint}	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		7.5		Ω
入力容量	C_{ISS}	$f = 100 \text{ kHz}$, $V_{DS} = 800 \text{ V}$, $V_{GS} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		1.35	nF
出力容量	C_{OSS}	$f = 100 \text{ kHz}$, $V_{DS} = 800 \text{ V}$, $V_{GS} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		0.064	nF
帰還容量	C_{rss}	$f = 100 \text{ kHz}$, $V_{DS} = 800 \text{ V}$, $V_{GS} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		0.005	nF
C_{OSS} 保存エネルギー	E_{OSS}	$V_{DS} = 800 \text{ V}$, $V_{GS} = -3/18 \text{ V}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$			26.2	μJ
ドレイン-ソースリーク電流	I_{DSS}	$V_{DS} = 1200 \text{ V}$, $V_{GS} = -3 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		0.01	$111 \text{ }\mu\text{A}$
ゲート・ソース間漏れ電流	I_{GSS}	$V_{DS} = 0 \text{ V}$, $T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$V_{GS} = 20 \text{ V}$			400 nA
ジャンクション・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thJH}	MOSFET (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$			2.02	K/W
動作温度	$T_{vj,op}$			-40		175 $^\circ\text{C}$

注: The selection of positive and negative gate-source voltages impacts losses and the long-term behavior of the MOSFET and body diode. The design guidelines described in Application Notes AN 2018-09 and AN 2021-13 must be considered to ensure sound operation of the device over the planned lifetime.

$T_{vj,op} > 150^\circ\text{C}$ is allowed for operation at overload conditions for MOSFET and body diode. For detailed specifications, please refer to AN 2021-13.

4 Body diode (MOSFET)

表 8 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
Body diode 順方向電圧	I_{SD}	$T_{vj} = 175^\circ\text{C}$, $V_{GS} = -3 \text{ V}$	7	A

表 9 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_{SD}	$I_{SD} = 15 \text{ A}$, $V_{GS} = -3 \text{ V}$	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}$		4.2	5.35
			$T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		3.9	
			$T_{vj} = 175^\circ\text{C}$		3.8	

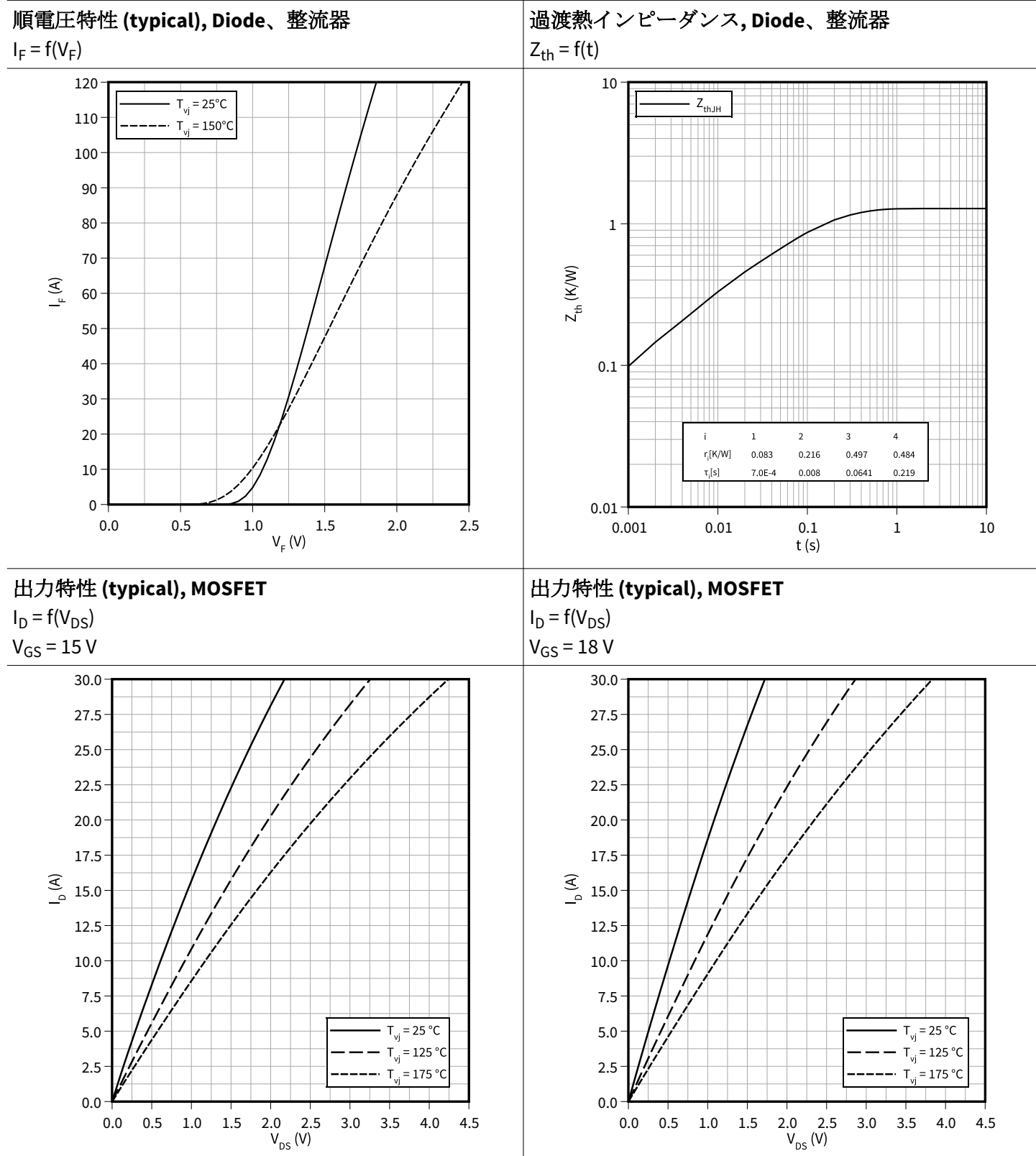
5 NTC-サーミスタ

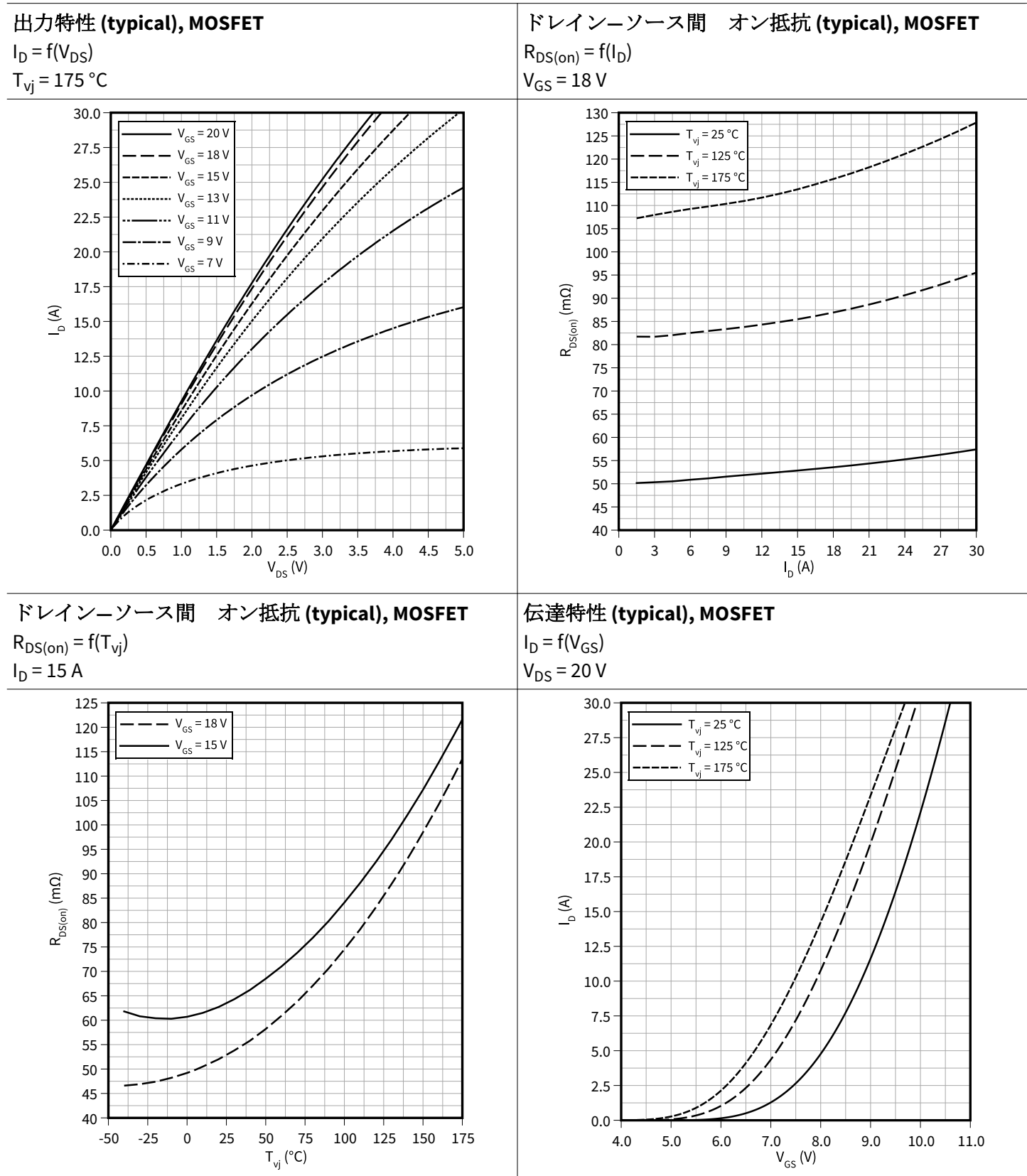
表 10 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
定格抵抗値	R_{25}	$T_{NTC} = 25^\circ C$		5		$k\Omega$
R_{100} の偏差	$\Delta R/R$	$T_{NTC} = 100^\circ C, R_{100} = 493 \Omega$	-5		5	%
損失	P_{25}	$T_{NTC} = 25^\circ C$			20	mW
B-定数	$B_{25/50}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15 K))]$		3375		K
B-定数	$B_{25/80}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15 K))]$		3411		K
B-定数	$B_{25/100}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15 K))]$		3433		K

注: NTC の解析的な説明については、AN2009-10 の 4 章を参照下さい。

6 特性図

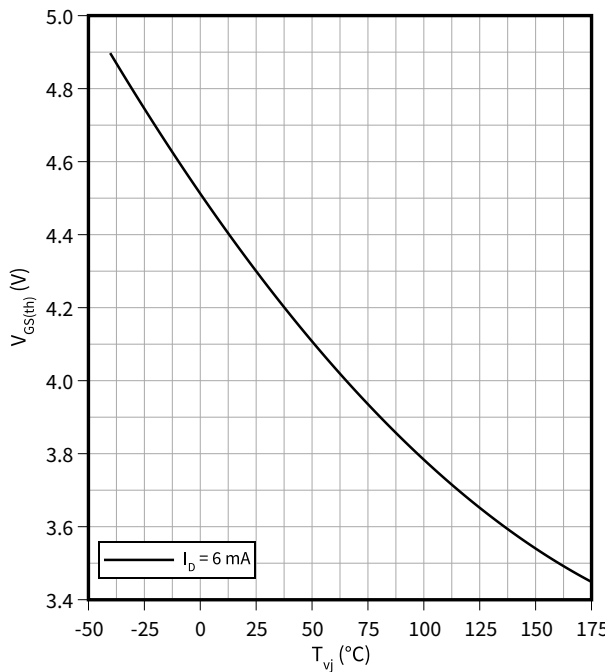




ゲート-ソース間スレッショルド電圧 (typical), MOSFET

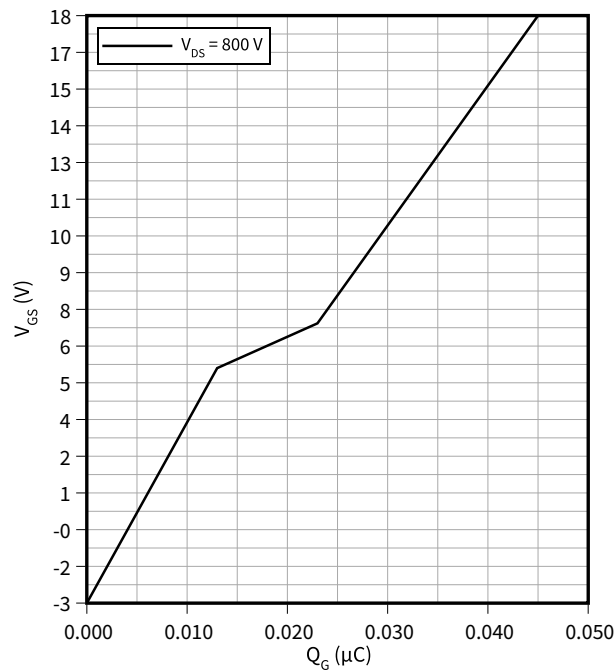
$$V_{GS(th)} = f(T_{vj})$$

$$V_{GS} = V_{DS}$$


ゲート充電特性 (typical), MOSFET

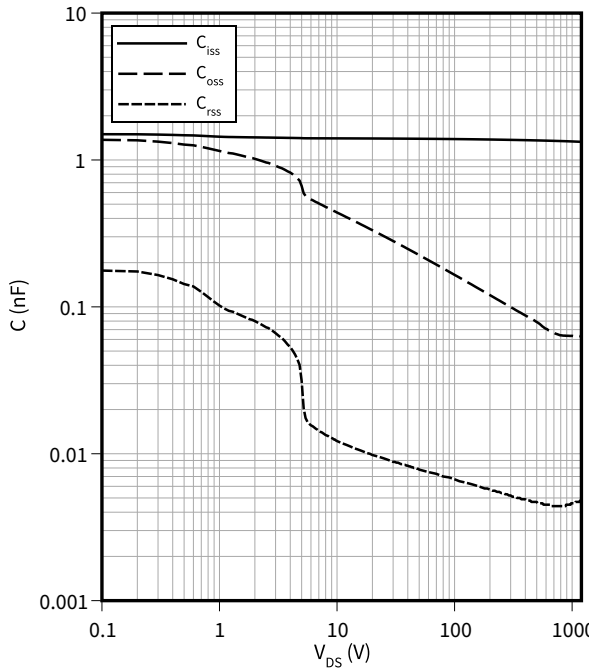
$$V_{GS} = f(Q_G)$$

$$I_D = 15 \text{ A}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$$


容量特性 (typical), MOSFET

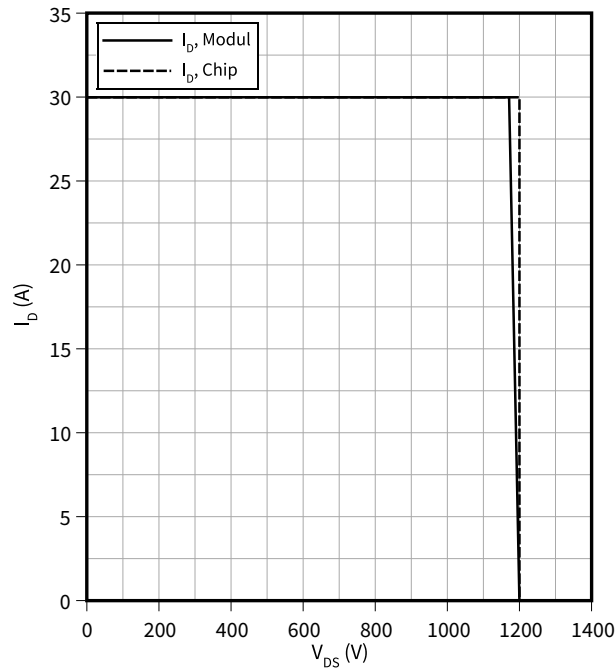
$$C = f(V_{DS})$$

$$f = 100 \text{ kHz}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}, V_{GS} = 0 \text{ V}$$


逆バイアス安全動作領域 (RBSOA), MOSFET

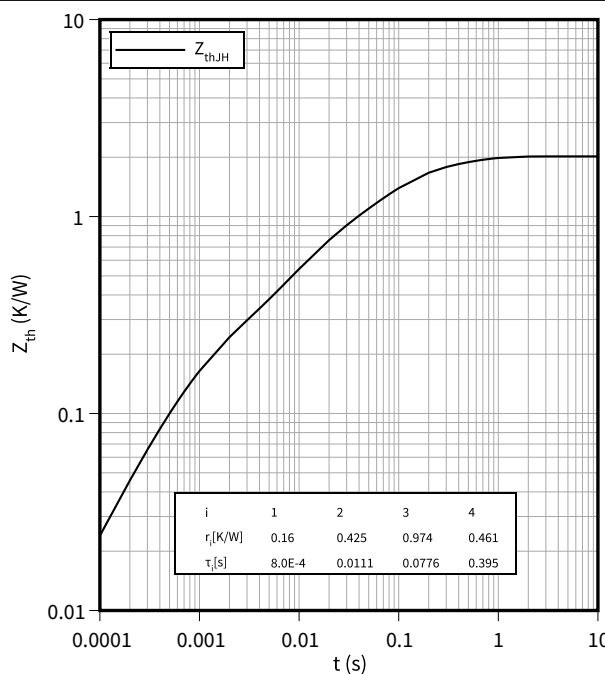
$$I_D = f(V_{DS})$$

$$R_{Goff} = 1.6 \Omega, T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}, V_{GS} = -3/18 \text{ V}$$



過渡熱インピーダンス, MOSFET

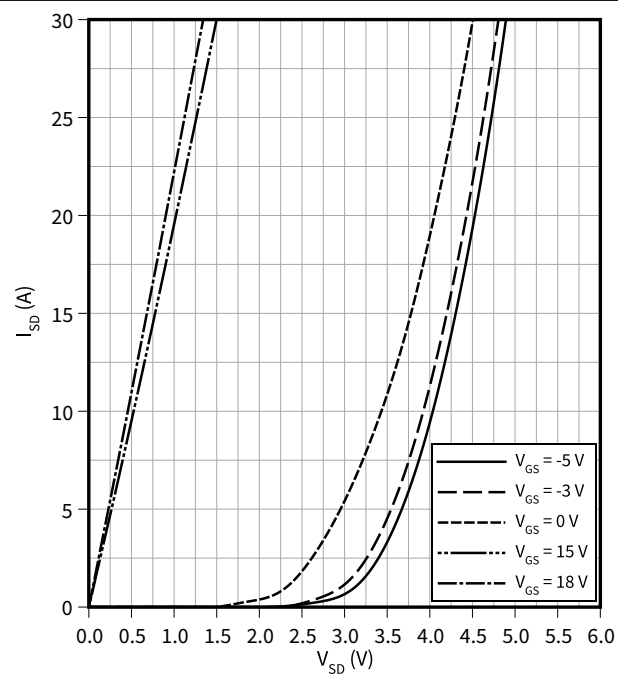
$$Z_{th} = f(t)$$



順方向特性 body diode (typical), MOSFET

$$I_{SD} = f(V_{SD})$$

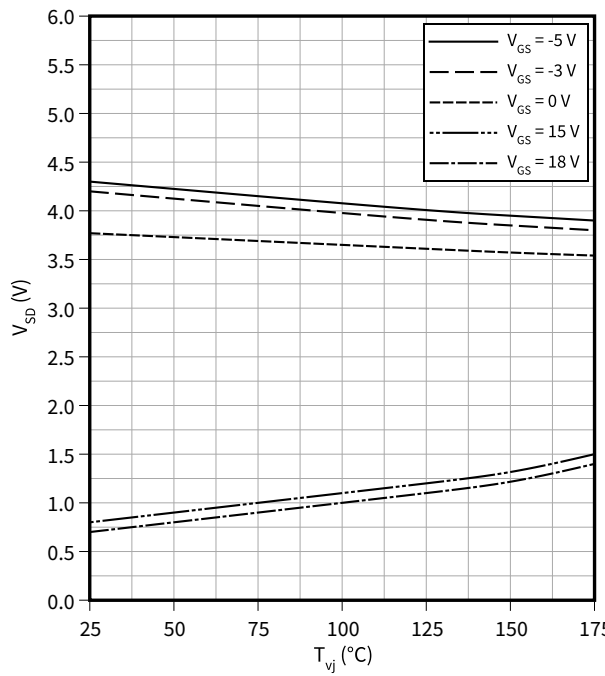
$$T_{vj} = 25^\circ C$$



ボディダイオード順電圧 (typical), MOSFET

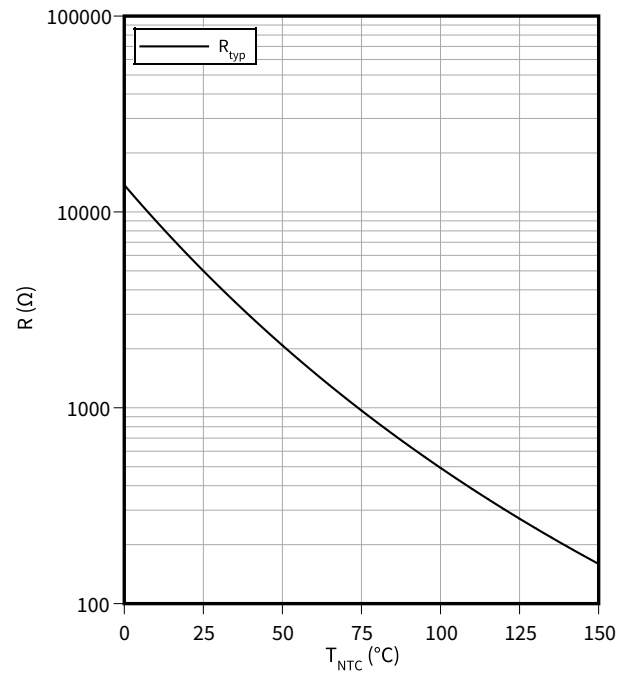
$$V_{SD} = f(T_{vj})$$

$$I_{SD} = 15 A$$



サーミスタの温度特性, NTC-サーミスタ

$$R = f(T_{NTC})$$



7 回路図

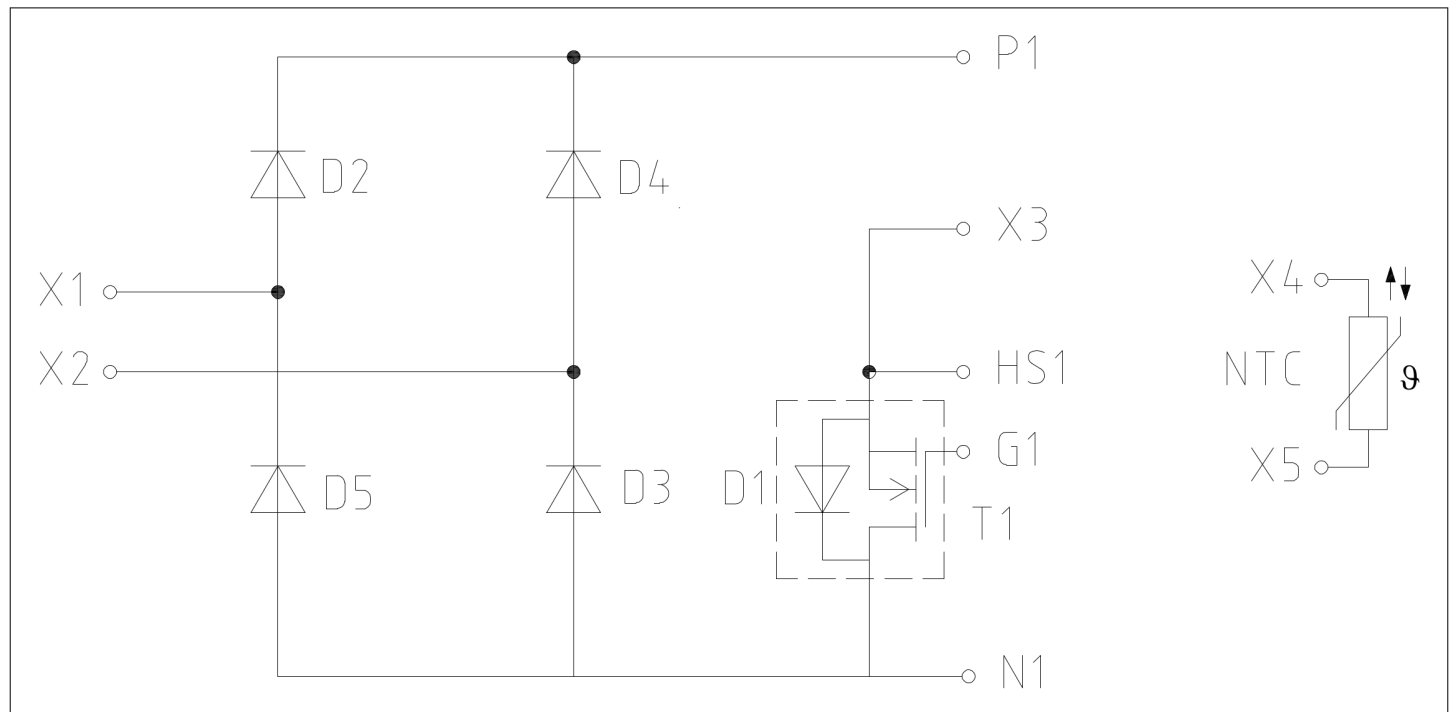


図 1

8 パッケージ外形図

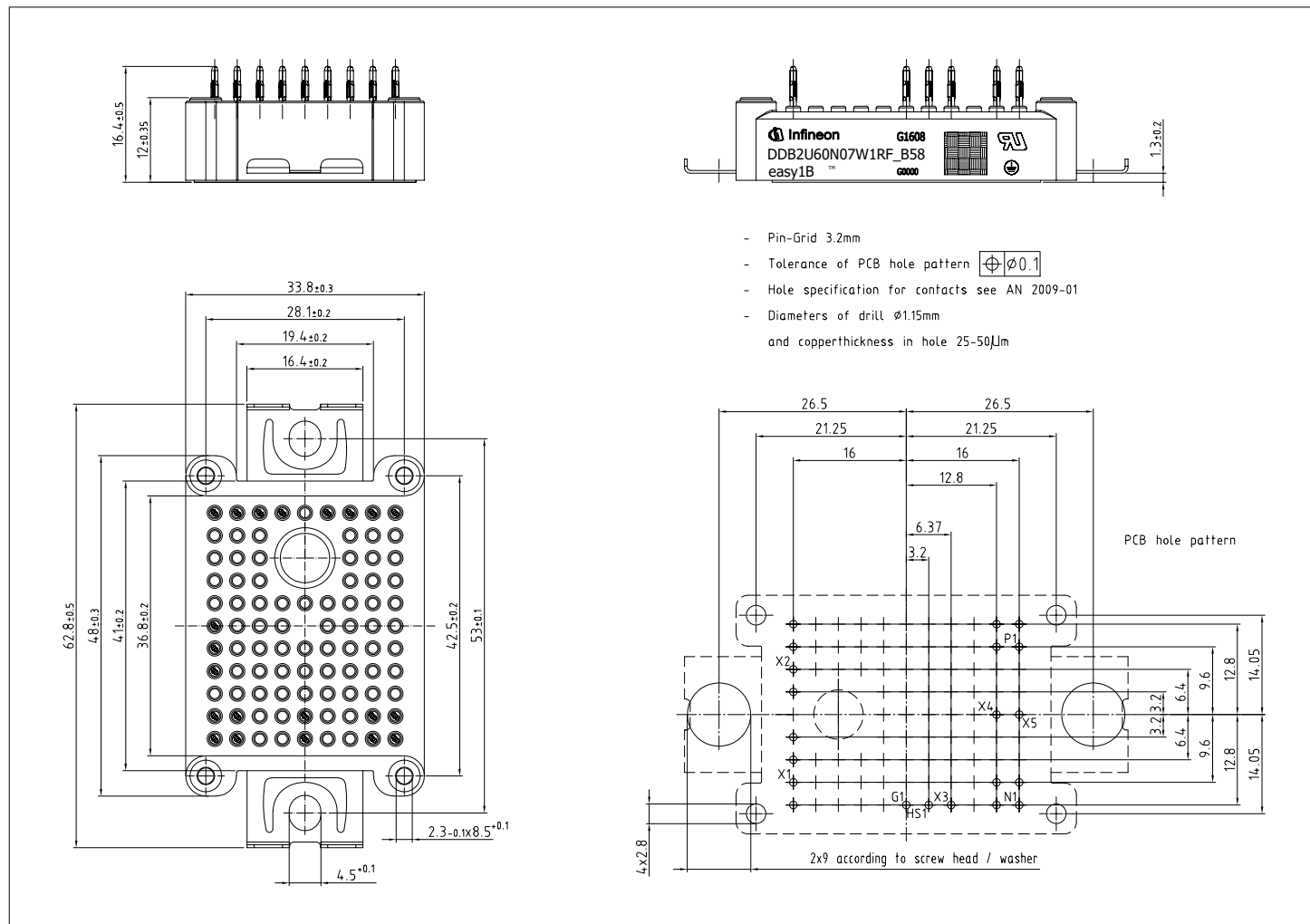


図 2

9 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	<p><i>Content</i></p> <p>Module serial number</p> <p>Module material number</p> <p>Production order number</p> <p>Date code (production year)</p> <p>Date code (production week)</p>	<p><i>Digit</i></p> <p>1 - 5</p> <p>6 - 11</p> <p>12 - 19</p> <p>20 - 21</p> <p>22 - 23</p>	<p><i>Example</i></p> <p>71549</p> <p>142846</p> <p>55054991</p> <p>15</p> <p>30</p>
Example			71549142846550549911530

図 3

改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
0.10	2023-06-14	Initial version
1.00	2023-08-24	Final datasheet

Trademarks

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

Edition 2023-08-24

Published by

Infineon Technologies AG
81726 Munich, Germany

© 2023 Infineon Technologies AG
All Rights Reserved.

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

Email: erratum@infineon.com

Document reference
IFX-ABD824-002

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關し、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關し、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關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。