P100FA7R5EN

75V 100A

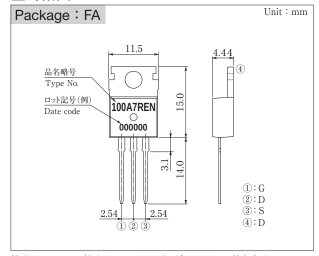
特 長

- ●大電流
- ●低オン抵抗
- 10V 駆動
- ●低容量

Feature

- High Current
- Low Ron
- 10V Gate Drive
- Low Capacitance

■外観図 OUTLINE



外形図については新電元 Web サイトをご参照下さい。捺印表示については 捺印仕様をご確認下さい。

For details of the outline dimensions, refer to our web site. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection".

■定格表 RATINGS

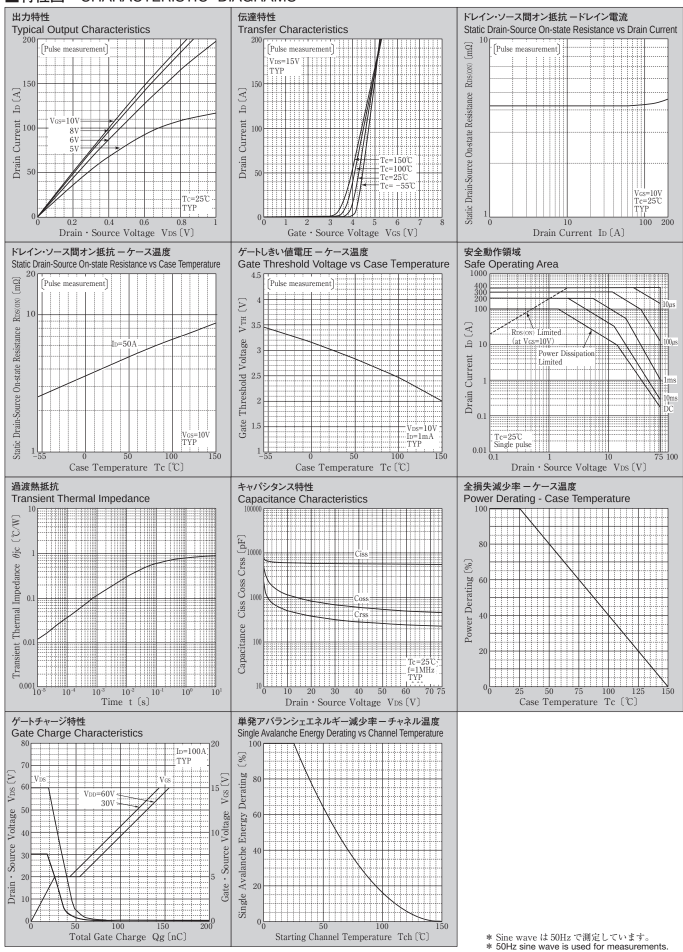
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 Tc = 25℃/unless otherwise specified)

項 目 Item	記号 Symbol	条 件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-55∼150	°C
チャネル温度 Channel Temperature	Tch		150	
ドレイン・ソース間電圧 Drain-Source Voltage	V _{DSS}		75	17
ゲート・ソース間電圧 Gate-Source Voltage	V _{GSS}		±20	V
ドレイン電流(直流) Continuous Drain Current (DC)	I_{D}		100	Δ.
ドレイン電流(ピーク) Continuous Drain Current (Peak)	I_{DP}	パルス幅 10μ s, $duty=1/100$ Pulse width 10 μ s, $duty=1/100$	400	A
全損失 Total Power Dissipation	PT	•	140	W
単発アバランシェ電流 Single Avalanche Current	IAS	Starting Tch = 25° C, Tch $\leq 150^{\circ}$ C	57	A
単発アバランシェエネルギー Single Avalanche Energy	Eas	Starting Tch = 25° C, Tch $\leq 150^{\circ}$ C	300	mJ

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25℃ / unless otherwise specified)

項目	記号	条件		規格値 Ratings		
Item	Symbol	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unit
ドレイン・ソース間降伏電圧 Drain-Source Breakdown Voltage	V _{(BR)DSS}	$I_D = 1 \text{mA}, V_{GS} = 0 \text{V}$	75	_	_	V
ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current	Idss	$V_{DS} = 75V$, $V_{GS} = 0V$	_	_	1	μΑ
ゲート漏れ電流 Gate-Source Leakage Current	Igss	$V_{GS} = \pm 20V$, $V_{DS} = 0V$	_	_	± 0.1	μΑ
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	gfs	$I_D = 50A$, $V_{DS} = 10V$	31	_	_	S
ドレイン・ソース間オン抵抗 Static Drain-Source On-state Resistance	$R_{\rm (DS)ON}$	$I_D = 50A$, $V_{GS} = 10V$	_	4.2	5.0	mΩ
ゲートしきい値電圧 Gate Threshold Voltage	V _{TH}	$I_D = 1 \text{mA}, \ V_{DS} = 10 \text{V}$	2.0	3.0	4.0	V
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧 Source-Drain Diode Forward Voltage	V _{SD}	$I_S = 100 A, V_{GS} = 0 V$	_	_	1.5	
熱抵抗 Thermal Resistance	θ jc	接合部・ケース間 Junction to case	_	_	0.89	°C/W_
ゲート全電荷量 Total Gate Charge	Qg	$V_{DD} = 60V$, $V_{GS} = 10V$, $I_D = 100A$	_	104	_	nC
ゲート・ソース電荷量 Gate to Source Charge	Qgs		_	26	_	
ゲート・ドレイン電荷量 Gate to Drain Charge	Qgd		_	36	_	
入力容量 Input Capacitance	Ciss	$V_{DS} = 25V$, $V_{GS} = 0V$, $f = 1MHz$	_	5720	_	pF
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	Crss		_	345	_	
出力容量 Output Capacitance	Coss		_	745	_	
ターンオン遅延時間 Turn-on delay time	td(on)	$I_D=50\text{A, }R_L=0.75\Omega\text{, }V_{DD}=37.5\text{V, }Rg=0\Omega\text{,}$ $V_{GS(+)}=10\text{V, }V_{GS(-)}=0\text{V}$	_	12	_	ns
上昇時間 Rise time	tr		_	46	_	
ターンオフ遅延時間 Turn-off delay time	td (off)			53		
降下時間 Fall time	tf		_	55		
ダイオード逆回復時間 Diode Reverse Recovery Time	trr	$I_F = 100A$, $V_{GS} = 0V$, $di/dt = 100A/\mu s$		55		ns
ダイオード逆回復電荷量 Diode Reverse Recovery Charge	Qrr		_	106	_	nC

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



ご注意

- 1. ご採用に際しては、別途仕様書をご請求の上、ご確認をお願いいたします。
- 2. 本資料に記載されている当社製品の品質水準は、一般的な信頼度が要求される標準用途を意図しています。 その製品の故障や誤動作が直接生命や人体に影響を及ぼすような極めて高い品質、信頼度を要求される特別、特定用途の機器、装置にご使用の場合には必ず事前に当社へご連絡の上、確認を得て下さい。 当社の製品の品質水準は以下のように分類しております。

【標準用途】

コンピュータ、OA 等の事務機器、通信用端末機器、計測器、AV 機器、アミューズメント機器、家電、工作機器、パーソナル機器、産業用機器等

【特別用途】

輸送機器(車載、船舶等)、基幹用通信機器、交通信号機器、防災/防犯機器、各種安全機器、医療機器等

【特定用途】

原子力制御システム、航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、生命維持のための装置、システム 等

- 3. 当社は品質と信頼性の向上に絶えず努めていますが、必要に応じ、安全性を考慮した冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計等の手段により結果として人身事故、火災事故、社会的な損害等が防止できるようご検討下さい。
- 4. 本資料に記載されている内容は、製品改良などのためお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。製品のご購入に際しましては事前に当社または特約店へ最新の情報をご確認下さい。
- 5. 本資料の使用によって起因する損害または特許権その他権利の侵害に関しては、当社は一切その責任を負いません。
- 6. 本資料によって第三者または当社の特許権その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 7. 本資料に記載されている製品が、外国為替及び外国貿易管理法に基づき規制されている場合、輸出には同 法に基づ〈日本国政府の輸出許可が必要です。
- 8. 本資料の一部または全部を当社に無断で転載または複製することを堅くお断りいたします。



Notes

- 1. If you wish to use any such product, please be sure to refer to the specifications issued by Shindengen.
- 2. All products described or contained herein are designed with a quality level intended for use in standard applications requiring an ordinary level of reliability. If these products are to be used in equipment or devices for special or specific applications requiring an extremely high grade of quality or reliability in which failures or malfunctions of products may directly affect human life or health, a local Shindengen office must be contacted in advance to confirm that the intended use of the product is appropriate. Shindengen products are grouped into the following three applications according the quality grade.

[Standard applications]

Computers, office automation and other office equipment, communication terminals, test and measurement equipment, audio/visual equipment, amusement equipment, consumer electronics, machine tools, personal electronic equipment, industrial equipment, etc.

[Special applications]

Transportation equipment (vehicles, ships, etc.), trunk-line communication equipment, traffic signal control systems, anti-disaster/crime systems, safety equipment, medical equipment, etc.

[Specific applications]

Nuclear reactor control systems, aircraft, aerospace equipment, submarine repeaters, life support equipment and systems, etc.

- 3. Although Shindengen continuously endeavors to enhance the quality and reliability of its products, customers are advised to consider and take safety measures in their design, such as redundancy, fire containment and anti-failure, so that personal injury, fires, or societal damages can be prevented.
- 4. Please note that all information described or contained herein is subject to change without notice due to product upgrades and other reasons. When buying Shindengen products, please contact the Company s offices or distributors to obtain the latest information.
- 5. Shindengen shall not bear any responsibility with regards to damages or infringement of any third-party patent rights and other intellectual property rights incurred due to the use of information on this website.
- 6. The information and materials on this website neither warrant the use of Shindengen's or any third party s patent rights and other intellectual property rights, nor grant license to such rights.
- 7. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled under the Foreign Exchange and Foreign Trade Control Law of Japan, exporting of such products shall require an export license from the Japanese government in accordance with the above law.
- 8. No reprinting or reproduction of the materials on this website, either in whole or in part, is permitted without proper authorization from Shindengen.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for MOSFET category:

Click to view products by Shindengen manufacturer:

Other Similar products are found below:

614233C 648584F D2003UK MCH3443-TL-E MCH6422-TL-E FDPF9N50NZ FW216A-TL-2W FW231A-TL-E APT5010JVR

NTNS3A92PZT5G IRF100S201 JANTX2N5237 2SK2464-TL-E 2SK3818-DL-E FCA20N60_F109 FDZ595PZ STD6600NT4G

FQD4P40TM_AM002 FSS804-TL-E FW217A-TL-2W 2SJ277-DL-E 2SK1691-DL-E 2SK2545(Q,T) D2294UK 405094E 423220D

MCH6646-TL-E TPCC8103,L1Q(CM 367-8430-0972-503 VN1206L 424134F 026935X 051075F SBVS138LT1G 614234A 715780A

NTNS3166NZT5G 751625C 873612G IPS70R2K0CEAKMA1 RJK60S3DPP-E0#T2 RJK60S5DPK-M0#T0 APT8015JVFR APT5010JVFR

APT12031JFLL APT12040JVR DMN3404LQ-7 NTE6400 NVC3S5A51PLZT1G JANTX2N6796U