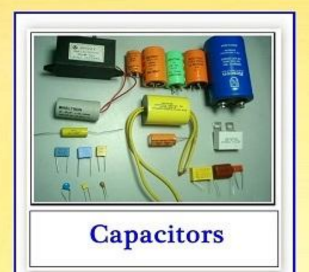
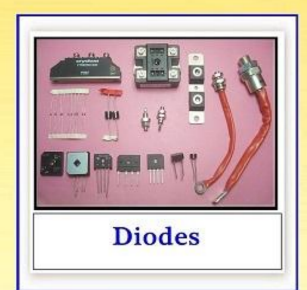
buy electronic components online now.....@

a2zelectronic.com



















All Industrial Electronic components Available.

Capacitors (D.C. & A/C)
IGBTs
MOSFETs
Semiconductors
SCRs
Switches

Relays
Connectors
Terminal Blocks
LCD's
Resistors
Transistors, Buzzers

7 Seg LED Displays
Instrument cooling Fans
Fuse & Fuse Holder
MOV's, Heat Sinks, Diodes
IC's, Knob's, Trim pots,
LED Power Supply...etc.,

N-CHANNEL SILICON POWER MOS-FET

F-II SERIES

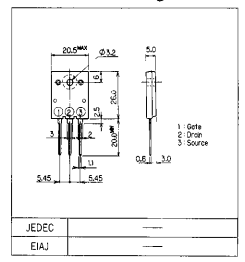
■Features

- High speed switching
- Low on-resistance
- No secondary breakdown
- Low driving power
- High voltage
- ◆ V_{GSS} = ±30V Guarantee

Applications

- Switching regulators
- UPS
- DC-DC converters
- General purpose power amplifier

■Outline Drawings

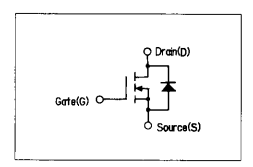


■Max. Ratings and Characteristics

● Absolute Maximum Ratings(Tc=25°C)

Items	Symbols	Ratings	Units
Drain-source voltage	VDSS	500	V
Continuous drain current	I_D	30	A
Pulsed drain current	ID(puls)	92	A
Continuous reverse drain current	I _{DR}	30	A
Gate-source peak voltage	V_{GSS}	±30	V
Max. power dissipation	PD	300	W
Operating and storage	Tcn	150	°C
temperature range	Tstg	$-55 \sim +150$	°C

■Equivalent Circuit Schematic



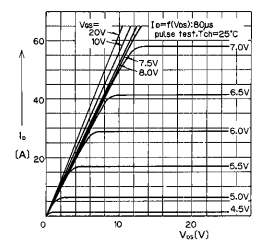
● Electrical Characteristics (Tc=25°C)

ltems	Symbols	Test Conditions	Min.	Тур.	Max.	Units
Drain-source breakdown voltage	V _{(BR)DSS}	$I_D = 1 \text{mA}$ $V_{GS} = 0 \text{V}$	500	,,,,,,		V
Gate threshold voltage	V _{GS(th)}	$I_D = 1 \text{mA}$ $V_{DS} = V_{GS}$	2.5	3.5	5.0	v
Zero gate voltage drain current IDSS	Inee	$V_{DS} = 500V$ $T_{ch} = 25^{\circ}C$		10	500	μA
	1000	$V_{GS} = 0V$ $T_{ch} = 125^{\circ}C$		0.2	1.0	mA
Gate-source leakage current	I _{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V$ $V_{DS} = 0V$		10	100	nA
Drain-source on-state resistance	Ros(on)	$I_D = 15A V_{GS} = 10V$		0.18	0.25	Ω
Forward transconductance	g _{fs}	$I_D = 15A$ $V_{DS} = 25V$	10	20		S
Input capacitance	Ciss	$V_{DS} = 25V$		4200	6300	
Output capacitance	Coss	$V_{GS} = 0V$	_	600	900	рF
Reverse transfer capacitance	Crss	f = 1MHz		280	420	
Turn-on time ton	td(on)	$V_{cc} = 300V$ $I_D = 30A$		60	90	
$(t_{on} + t_{d(on)} + t_r)$	tr	$V_{GS} = 10V$		300	450	ns
Turn-off time toff	td(off)			600	900	
$(t_{d(off)}+t_f)$	tr	$R_G = 25\Omega$		300	450	
Diode foward on-voltage	V _{SD}	$I_F = 2 \times I_{DR}$ $V_{GS} = 0V$ $T_{ch} = 25^{\circ}C$		1.10	1.7	V
Reverse recovery time	trr	$I_F = I_{DR}$ $d_i/d_t = 100 A/\mu s$ $T_{ch} = 25^{\circ}C$		600	····	ns

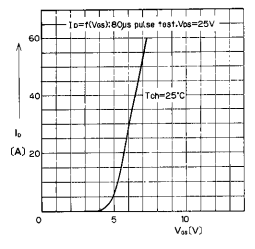
●Thermal Characteristics

ltems	Symbols	Test Conditions	Min.	Тур.	Max.	Units
Thermal Resistance $\frac{R_{th(ch-a)}}{R_{th(ch-c)}}$	R _{th(ch-a)}	channel to air				°C/W
	channel to case			0.416	°C/W	

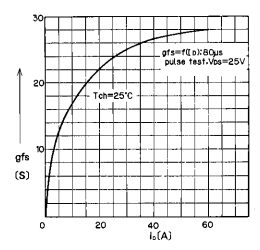
Characteristics



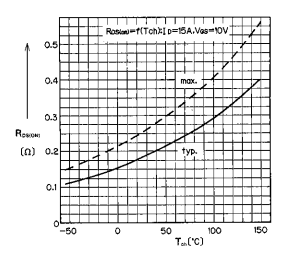
Typical Output Characteristics



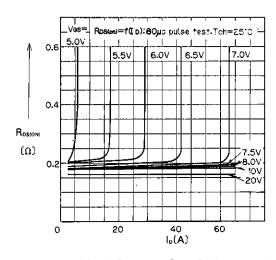
Typical Transfer Characteristics



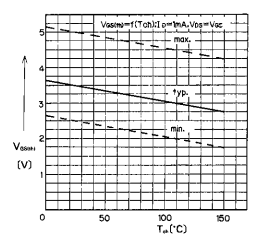
Typical Forward Transconductance vs. ID



On State Resistance vs. Tch

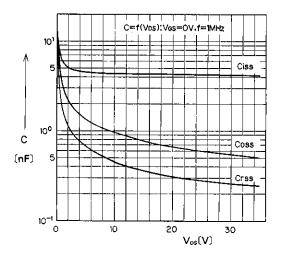


Typical Drain-Source on State Resistance vs. lo

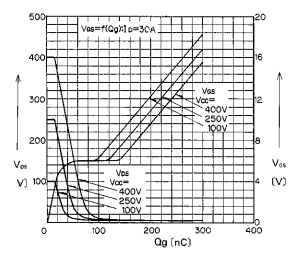


Gate Threshold Voltage vs. Tch

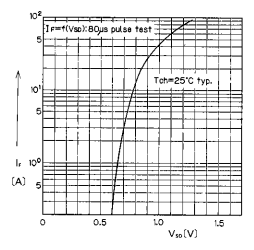
■ Characteristics



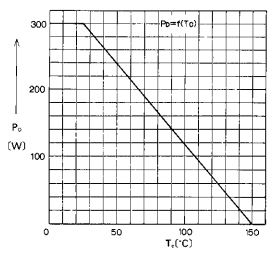
Typical Capacitance vs. V_{DS}



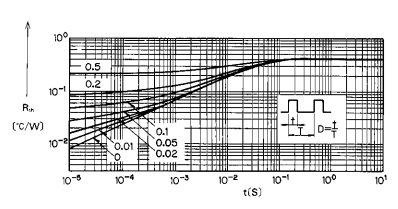
Typical Input Charge



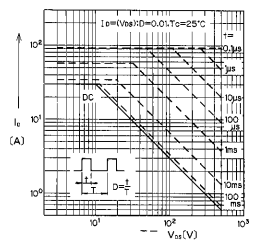
Forward Characteristics of Reverse Diode



Allowable Power Dissipation vs. Tc



Transient Thermal Impedance



Safe Operating Area

ご注意

- 1. このカタログの内容 (製品の仕様、特性、データ、材料、構造など) は製品の仕様変更のため、または他の理由により事前の予告なく 変更されることがあります。このカタログに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、デー タを確認してください。
- 2. 本カタログに記載してある応用例は、富士電機製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本カタログによって工業所有 格、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。
- 3. 富士電機は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。 常 士電機製半導体製品の故障が、結果として人身事故, 火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬように冗長設計、 至!焼防止設計、誤動作防止設計など安全確保のための手段を講じてください。
- 4. 本:カタログに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して造られ ています。

・コンピュータ

〇 A 機器

・通信機器(端末)

・計測機器

・工作機械

・オーディオビジュアル機器

・家庭用電気製品

・パーソナル機器

・産業用ロボット など

5. 本:カタログに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機へ必ず 退絡の上、了解を得てください。このカタログの製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機製半導体製品が **意障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じることが必要です。**

・輸送機器(車載、舶用など)

・幹線用通信機器

・交通信号機器

・ガス漏れ検知及び遮断機

· 防災/防犯装置

・安全確保のための各種装置

6. 棹:めて高い信頼性を要求される下記のような機器には、本カタログに記載の製品を使用しないでください。

· 宇宙機器

・航空機搭載用機器

・原子力制御機器

・海底中継機器

医療機器

- 7. オニカタログの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。
- 8. このカタログの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機または、その販売代理店へ質問してください。 才注意書きの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士電機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

富士電機株式会社

電子事等本部・パワー半導体事業部

〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号

2 (03) 5388-7651

半導体営業統括部 🕿 (03) 5388-7657

5 (03) 5388-7681

北陸営業課

関西支社半導体営業部 ☎ (06) 455-6467

新宿コヤマビル)

長野営業課

東日本営業課 🕿 (03) 5388-7680 **23** (0263) 36-6740

四国営業課

22 (0764) 41-1231 ☎ (0878) 51-0185

海外営業部

5 (03) 5388-7685

九州支社半導体営業部 ☎ (092) 731-7132

中部支社半導体営業部 🕿 (052) 204-0295