

DIODE MODULE (F.R.D.)

FDF60BA50/60

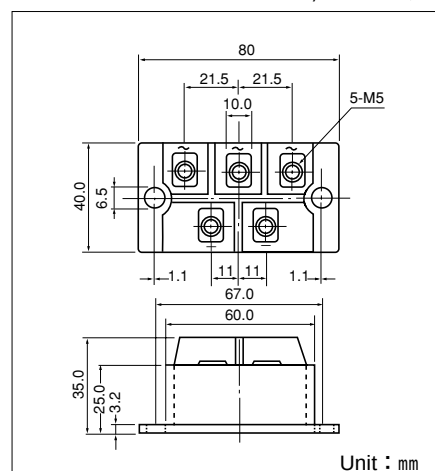
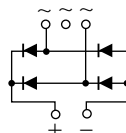
UL:E76102 (M)

Power Diode Module **FDF60BA** is designed for single phase full wave rectification, which has four fast recovery diodes connected in a single phase bridge configuration. **FDF60BA** is suitable for high frequency application requiring low loss and high speed control.

- High Speed $t_{rr} \leq 100\text{ns}$
- Output Current, DC60A
- Isolated Mounting base.

(Applications)

Switching Power Supply, Inverter Welding Power Supply
Power Supply for Telecommunication



Maximum Ratings

($T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

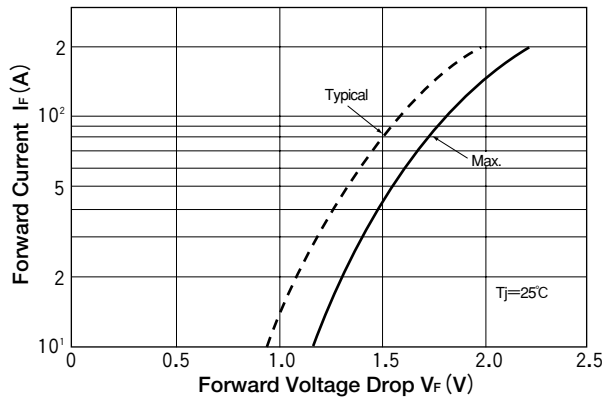
Symbol	Item	Ratings		Unit
		FDF60BA50	FDF60BA60	
V_{RRM}	Repetitive Peak Reverse Voltage	500	600	V
$V_{R(DC)}$	D.C. Reverse Voltage	400	480	V

Symbol	Item	Conditions	Ratings	Unit
I_D	Output current	D.C. $T_c : 80^\circ\text{C}$	60	A
I_{FSM}	Surge Forward Current	$\frac{1}{2}$ cycle, 60Hz, peak value, non-repetitive	600	A
I^2t	I^2t	Value for one cycle of surge current	1490	A^2S
T_j	Operating Junction Temperature		-40 to $+150$	$^\circ\text{C}$
T_{stg}	Storage Temperature		-40 to $+125$	$^\circ\text{C}$
V_{iso}	Isolation Breakdown Voltage (R.M.S.)	A.C. 1 minute	2500	V
	Mounting Torque	Mounting (M6)	Recommended Value 2.5-3.9 (25-40)	4.7 (48)
		Terminal (M5)	Recommended Value 1.5-2.5 (15-25)	2.7 (28)
	Mass	Typical Value	200	g

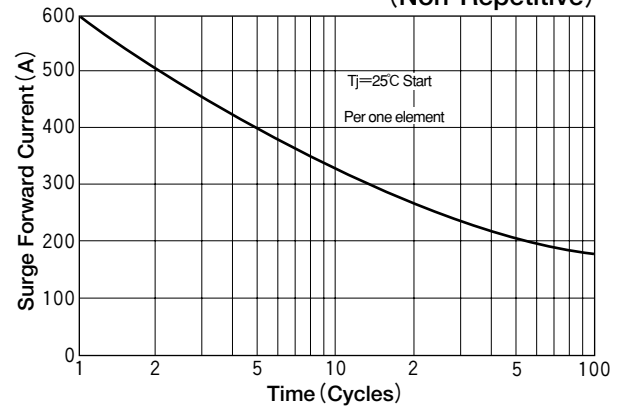
Electrical Characteristics

Symbol	Item	Conditions	Ratings		Unit
			Typ.	Max.	
I_{RRM}	Repetitive Peak Reverse Current	$V_R = V_{RRM}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$		60	mA
V_{FM}	Forward Voltage Drop	$I_F = 60\text{A}$, Inst. measurement	1.40	1.60	V
t_{rr}	Reverse Recovery Time	$I_F = 60\text{A}$, $-di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$	85	100	ns
$R_{th(j-c)}$	Thermal Impedance	Junction to case (a module)		0.36	$^\circ\text{C}/\text{W}$

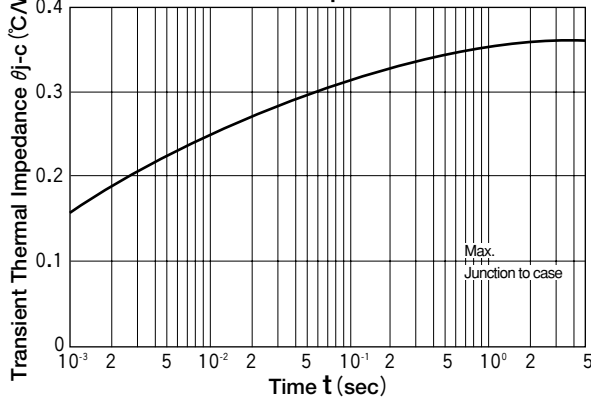
Forward Characteristics



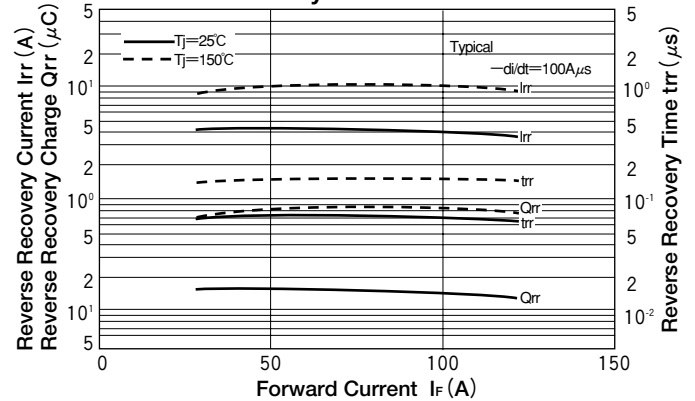
Cycle Surge Forward Current Rating (Non-Repetitive)



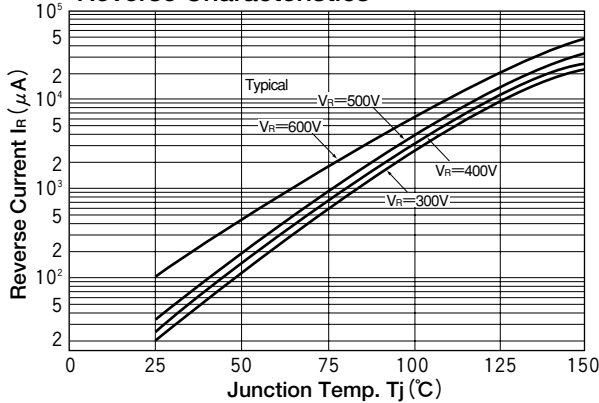
Transient Thermal Impedance



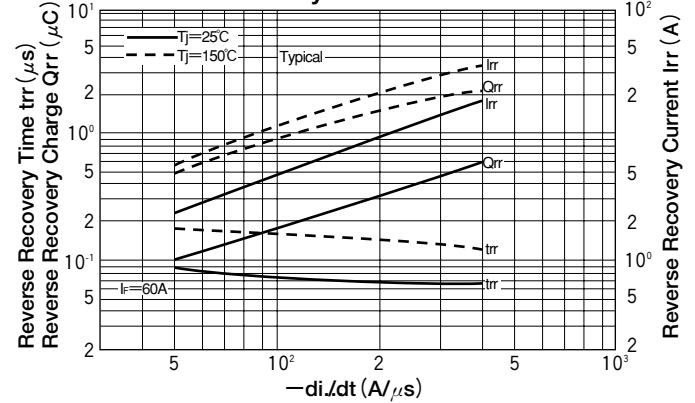
Reverse Recovery Characteristics



Reverse Characteristics



Reverse Recovery Characteristics



This datasheet has been download from:

www.datasheetcatalog.com

Datasheets for electronics components.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.