

# DIODE MODULE (F.R.D.)

# FDS100CA100/120

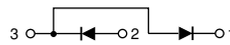
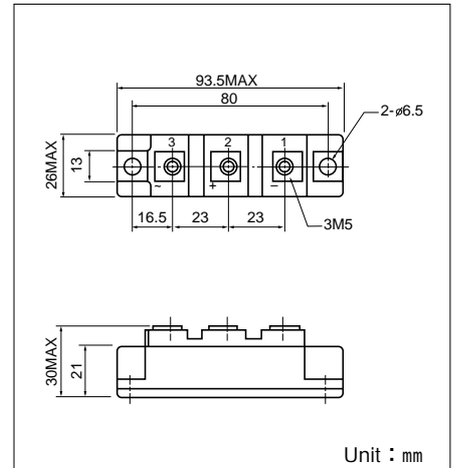
UL:E76102(M)

FDS100CA is a high speed (fast recovery) diode module designed for high power switching application. FDS100CA is suitable for high frequency application requiring low loss and high speed control.

- High Speed  $t_{rr} \leq 300\text{ns}$
- $I_{F(AV)}$  100A (each device)
- Isolated mounting construction.
- High Surge Capability

### (Applications)

Switching Power Supply. Inverter Welding Power Supply  
Power Supply for Telecommunication



### Maximum Ratings

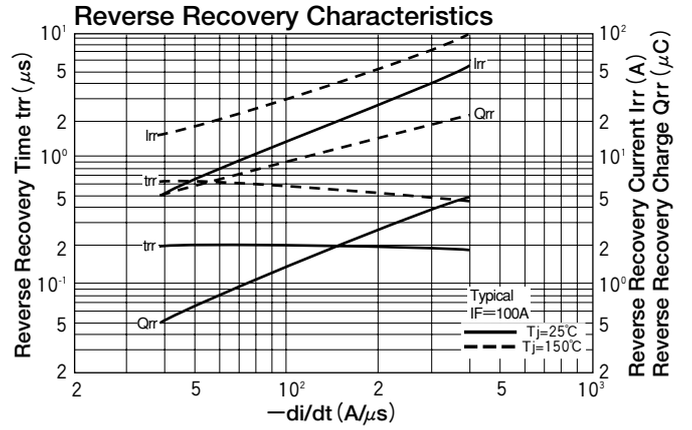
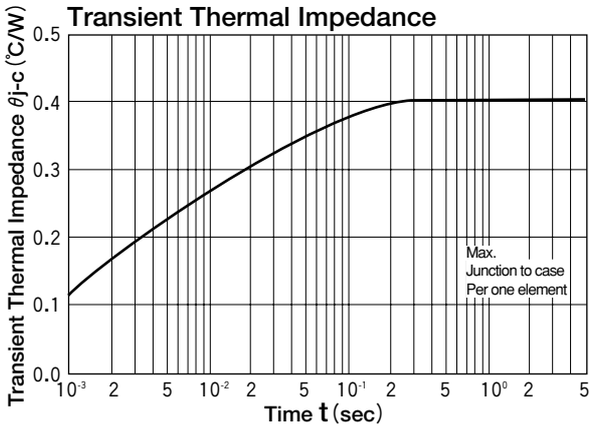
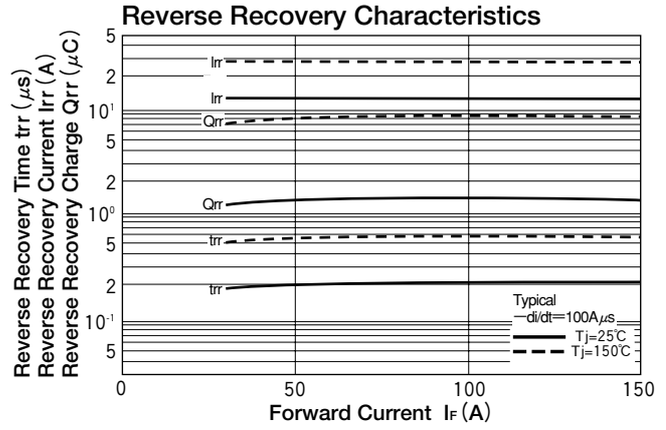
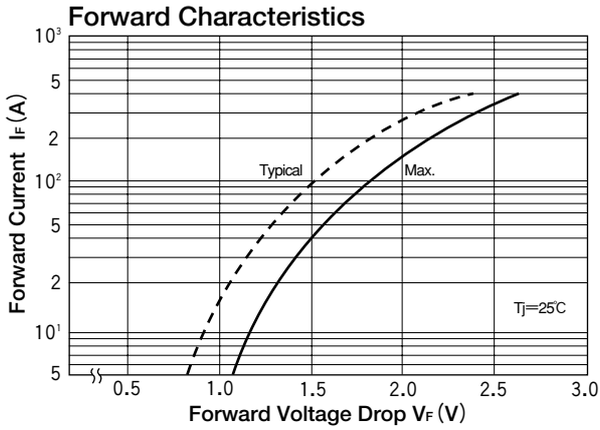
( $T_j = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified)

Symbol	Item	Ratings		Unit
		FDS100CA100	FDS100CA120	
$V_{RRM}$	Repetitive Peak Reverse Voltage	1000	1200	V
$V_{R(DC)}$	D.C. Reverse Voltage	800	960	V

Symbol	Item	Conditions	Ratings	Unit	
$I_F$	Forward Current	D.C. $T_c = 78^\circ\text{C}$	100	A	
$I_{FSM}$	Surge Forward Current	$\frac{1}{2}$ cycle, 60Hz, peak value, non-repetitive	2000	A	
$I^2t$	$I^2t$	Value for one cycle of surge current	16600	$\text{A}^2\text{S}$	
$T_j$	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)	$\text{N}\cdot\text{m}$ ( $\text{kgf}\cdot\text{cm}$ )
		Terminal (M5)	Recommended Value 1.5-2.5 (15-25)	2.7 (28)	
	Mass	Typical Value	170	g	

### Electrical Characteristics

Symbol	Item	Conditions	Ratings			Unit
			Man.	Typ.	Max.	
$I_{RRM}$	Repetitive Peak Reverse Current	$V_R = V_{RRM}$ , $T_j = 150^\circ\text{C}$			5.0	mA
$V_{FM}$	Forward Voltage Drop	$I_F = 100\text{A}$ , Inst. measurement			1.8	V
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_F = 100\text{A}$ , $-di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$			300	ns
$R_{th(j-c)}$	Thermal Impedance	Junction to case			0.4	$^\circ\text{C}/\text{W}$





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](mailto:org@eplast1.ru)

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