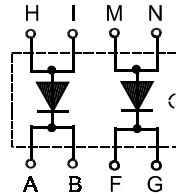


# Fast Recovery Epitaxial Diode (FRED)

**DSEI 2x61**

**$I_{FAVM} = 2x52 \text{ A}$**   
 **$V_{RRM} = 1200 \text{ V}$**   
 **$t_{rr} = 40 \text{ ns}$**

$V_{RSM}$	$V_{RRM}$	Type
V	V	
1200	1200	DSEI 2x 61-12P



Symbol	Conditions	Maximum Ratings (per diode)	
$I_{FRMS}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	100	A
$I_{FAVM}$ ①	$T_C = 50^\circ\text{C}$ ; rectangular; $d = 0.5$	52	A
$I_{FRM}$	$t_p < 10 \mu\text{s}$ ; rep. rating; pulse width limited by $T_{VJM}$	700	A
$I_{FSM}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ ; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	450	A
$T_{VJ}$		-40...+150	$^\circ\text{C}$
$T_{VJM}$		150	$^\circ\text{C}$
$T_{stg}$		-40...+150	$^\circ\text{C}$
$P_{tot}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	180	W
$V_{ISOL}$	50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	$t = 1 \text{ min}$ 2500 $t = 1 \text{ s}$ 3000	V~ V~
$M_d$	Mounting torque (M4)	1.5 - 2.0 14 - 18	Nm lb.in.
<b>Weight</b>		18	g

## Features

- 2 independent FRED in 1 package
- Isolation voltage 3000 V~
- Planar passivated chips
- Leads suitable for PC board soldering
- Very short recovery time
- Soft recovery behaviour

## Applications

- Antiparallel diode for high frequency switching devices
- Anti saturation diode
- Snubber diode
- Free wheeling diode in converters and motor control circuits
- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Inductive heating and melting
- Uninterruptible power supplies (UPS)
- Ultrasonic cleaners and welders

## Advantages

- Easy to mount with two screws
- Space and weight savings
- Improved temperature and power cycling capability
- Low noise switching
- Small and light weight

Symbol	Conditions	Characteristic Values (per diode)	
		typ.	max.
$I_R$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$		2.2 mA
	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$		0.5 mA
	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$ $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$		14 mA
$V_F$	$I_F = 60 \text{ A}$ ; $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		2.15 V
			2.50 V
$V_{T0}$	For power-loss calculations only		1.65 V
$r_T$	$T_{VJ} = T_{VJM}$		8.3 m $\Omega$
$R_{thJC}$		0.7	K/W
$R_{thCK}$		0.05	K/W
$t_{rr}$	$I_F = 1 \text{ A}$ ; $-di/dt = 200 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 30 \text{ V}$ ; $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	40	60 ns
$I_{RM}$	$V_R = 540 \text{ V}$ ; $I_F = 60 \text{ A}$ ; $-di_F/dt = 480 \text{ A}/\mu\text{s}$ $L \leq 0.05 \mu\text{H}$ ; $T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$	32	36 A
$d_S$	Creeping distance on surface	min. 11.2	mm
$d_A$	Creeping distance in air	min. 11.2	mm
$a$	Allowable acceleration	max. 50	m/s <sup>2</sup>

①  $I_{FAVM}$  rating includes reverse blocking losses at  $T_{VJM}$ ,  $V_R = 0.8 V_{RRM}$ , duty cycle  $d = 0.5$   
 Data according to IEC 60747

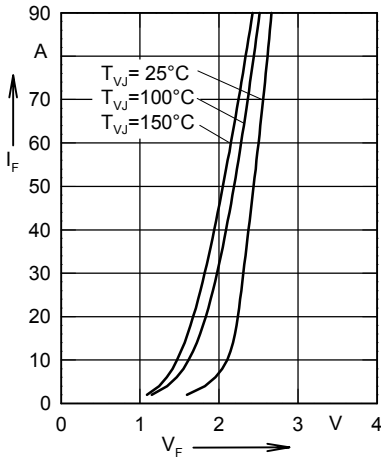


Fig. 1 Forward current versus voltage drop.

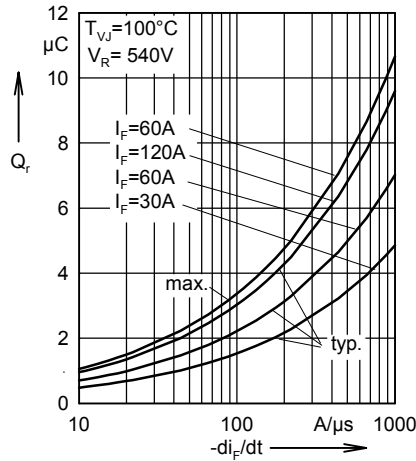


Fig. 2 Recovery charge versus  $-di_F/dt$ .

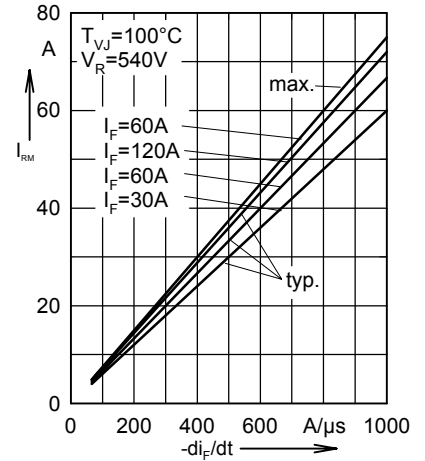


Fig. 3 Peak reverse current versus  $-di_F/dt$ .

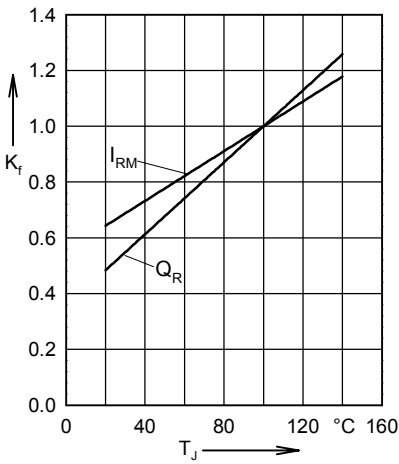


Fig. 4 Dynamic parameters versus junction temperature.

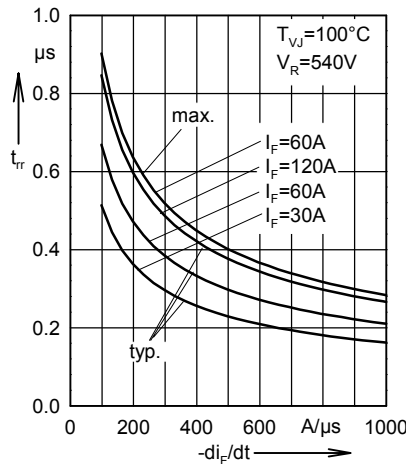


Fig. 5 Recovery time versus  $-di_F/dt$ .

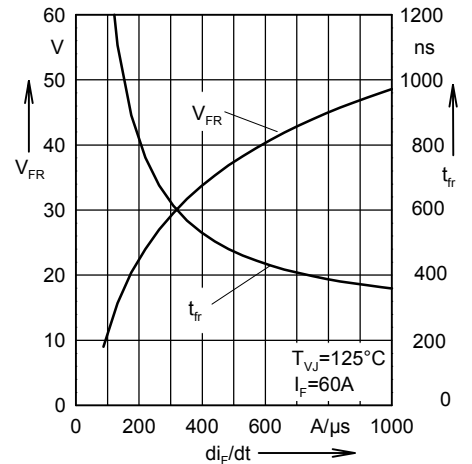


Fig. 6 Peak forward voltage versus  $di_F/dt$ .

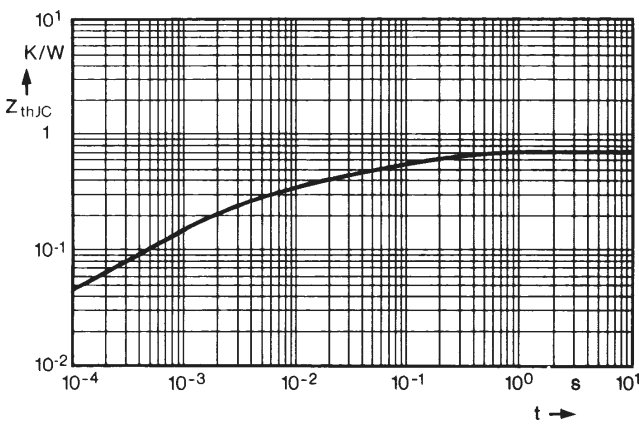
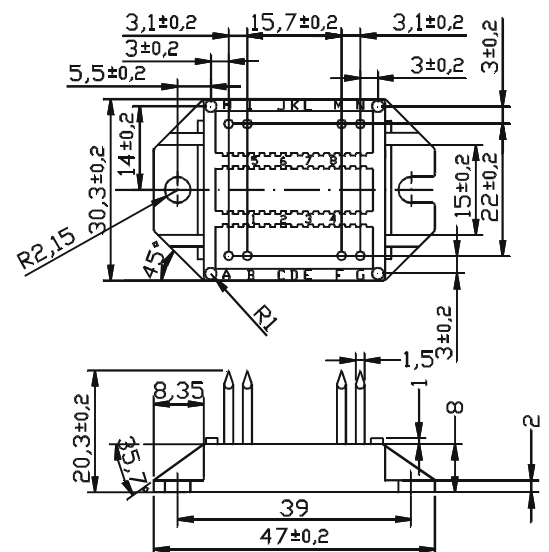


Fig. 7 Transient thermal impedance junction to case.

**Dimensions**





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.