

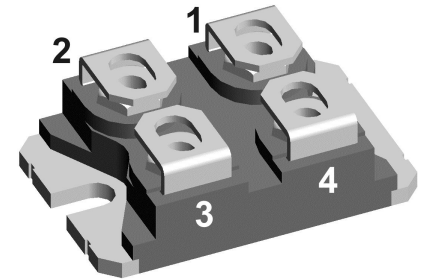
# HiPerFRED

$V_{RRM}$	=	1200 V
$I_{DAV}$	=	60 A
$t_{rr}$	=	60 ns

High Performance Fast Recovery Diode  
 Low Loss and Soft Recovery  
 1~ Rectifier Bridge

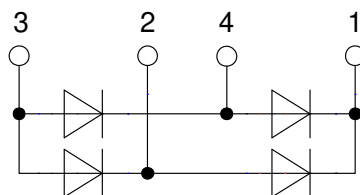
Part number

**VBE60-12A**



Backside: isolated

 E72873



## Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very short recovery time
- Improved thermal behaviour
- Very low  $I_{rm}$ -values
- Very soft recovery behaviour
- Avalanche voltage rated for reliable operation
- Soft reverse recovery for low EMI/RFI
- Low  $I_{rm}$  reduces:
  - Power dissipation within the diode
  - Turn-on loss in the commutating switch

## Applications:

- Antiparallel diode for high frequency switching devices
- Antisaturation diode
- Snubber diode
- Free wheeling diode
- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Uninterruptible power supplies (UPS)

## Package: SOT-227B (minibloc)

- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Base plate: Copper internally DCB isolated
- Advanced power cycling

## Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

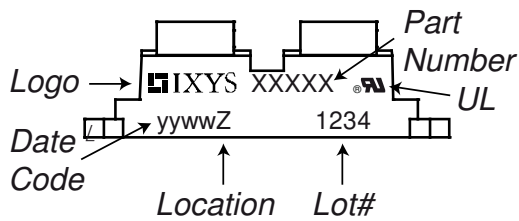


Fast Diode				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V	
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 1200 V$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		250	$\mu A$	
		$V_R = 1200 V$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		1	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 30 A$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		2.68	V	
		$I_F = 60 A$			3.15	V	
		$I_F = 30 A$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		1.73	V	
		$I_F = 60 A$			2.22	V	
$I_{DAV}$	bridge output current	$T_C = 70^{\circ}C$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		60	A	
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		1.31	V	
$r_F$	slope resistance				14	m $\Omega$	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				1.15	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.1		K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}C$		110	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10 ms; (50 Hz), sine; V_R = 0 V$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		200	A	
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 600 V f = 1 MHz$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		12	pF	
$I_{RM}$	max. reverse recovery current	} $I_F = 30 A; V_R = 600 V$ $-di_F / dt = 200 A/\mu s$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		8.5	A	
			$T_{VJ} = 100^{\circ}C$		13	A	
$t_{rr}$	reverse recovery time		$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		60	ns	
			$T_{VJ} = 100^{\circ}C$		170	ns	



Package SOT-227B (minibloc)		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			150	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-40		150	°C
<b>Weight</b>				30		g
$M_D$	mounting torque		1.1		1.5	Nm
$M_T$	terminal torque		1.1		1.5	Nm
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	10.5	3.2		mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	8.6	6.8		mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second			3000	V
		t = 1 minute	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA		2500	V

**Product Marking**



Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	VBE60-12A	VBE60-12A	Tube	10	514294

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

$T_{VJ} = 150^{\circ}C$



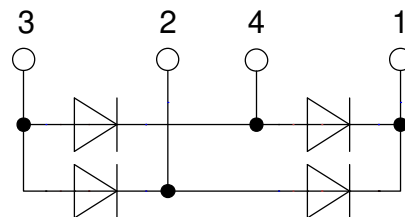
	Fast Diode	
$V_{0\ max}$	threshold voltage	1.31 V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	12 mΩ



**Outlines SOT-227B (minibloc)**



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	31.50	31.88	1.240	1.255
B	7.80	8.20	0.307	0.323
C	4.09	4.29	0.161	0.169
D	4.09	4.29	0.161	0.169
E	4.09	4.29	0.161	0.169
F	14.91	15.11	0.587	0.595
G	30.12	30.30	1.186	1.193
H	37.80	38.23	1.488	1.505
J	11.68	12.22	0.460	0.481
K	8.92	9.60	0.351	0.378
L	0.74	0.84	0.029	0.033
M	12.50	13.10	0.492	0.516
N	25.15	25.42	0.990	1.001
O	1.95	2.13	0.077	0.084
P	4.95	6.20	0.195	0.244
Q	26.54	26.90	1.045	1.059
R	3.94	4.42	0.155	0.167
S	4.55	4.85	0.179	0.191
T	24.59	25.25	0.968	0.994
U	-0.05	0.10	-0.002	0.004
V	3.20	5.50	0.126	0.217
W	19.81	21.08	0.780	0.830
Z	2.50	2.70	0.098	0.106



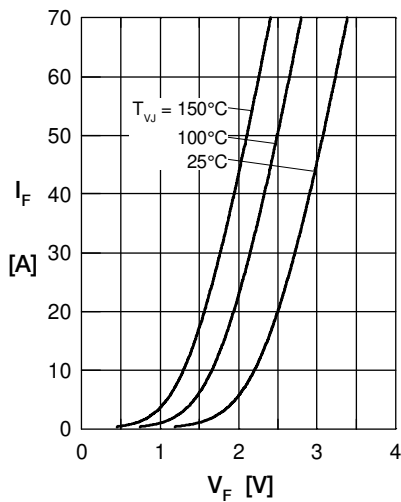
**Fast Diode**


Fig. 1 Forward current  $I_F$  versus  $V_F$

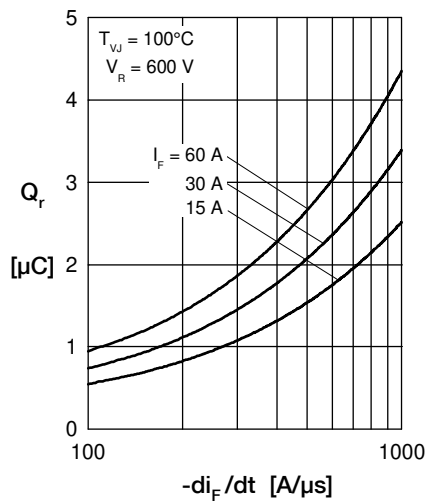


Fig. 2 Typ. reverse recov. charge  $Q_r$  versus  $-di_F/dt$

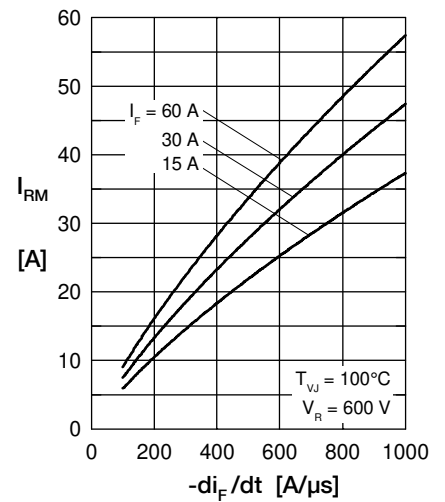


Fig. 3 Typ. peak reverse current  $I_{RM}$  versus  $-di_F/dt$

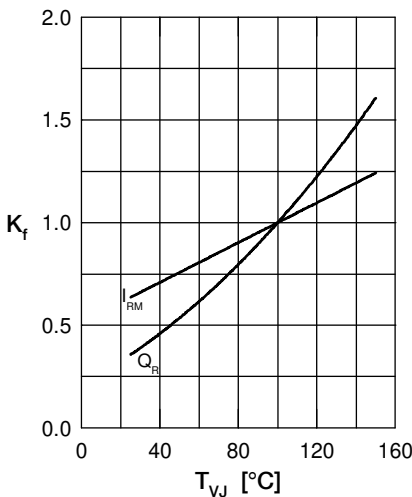


Fig. 4 Dynamic parameters  $Q_r$ ,  $I_{RM}$  versus  $T_{VJ}$

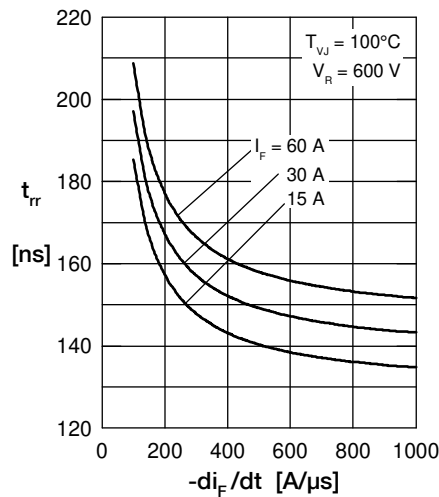


Fig. 5 Typ. recovery time  $t_{rr}$  versus  $-di_F/dt$

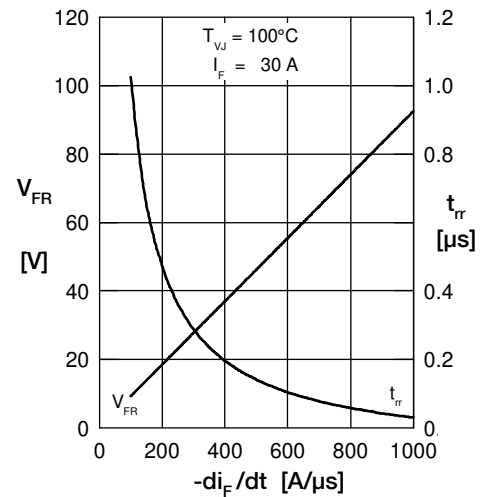


Fig. 6 Typ. peak forward voltage  $V_{FR}$  and  $t_{rr}$  versus  $di_F/dt$

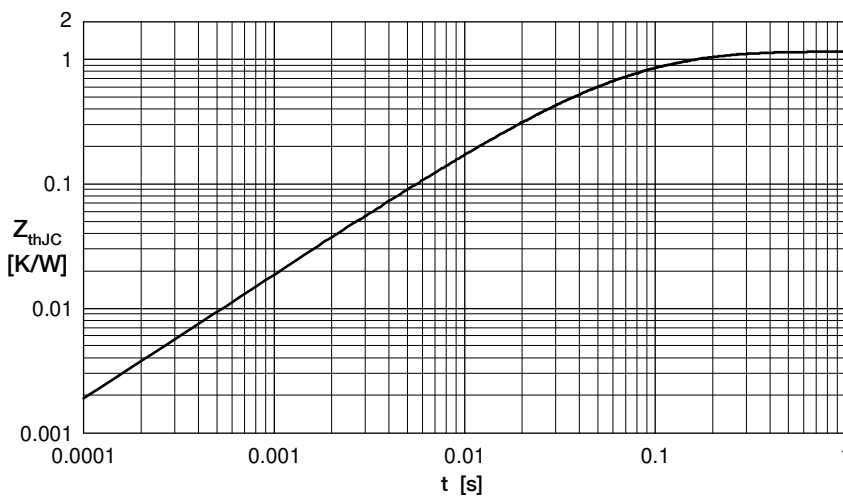


Fig. 7 Transient thermal impedance junction to case

Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.436	0.0055
2	0.482	0.0092
3	0.117	0.0007
4	0.115	0.0418

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)