



# HiPerFRED

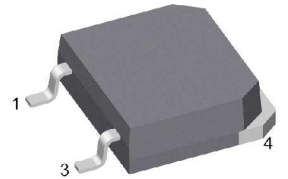
$V_{RRM} = 1200\text{ V}$   
 $I_{FAV} = 90\text{ A}$   
 $t_{rr} = 40\text{ ns}$

High Performance Fast Recovery Diode  
 Low Loss and Soft Recovery  
 Single Diode

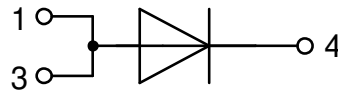
Part number

**DSEP90-12AZ**

Marking on Product: DSEP90-12AZ



Backside: cathode



**Features / Advantages:**

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very short recovery time
- Improved thermal behaviour
- Very low I<sub>rm</sub>-values
- Very soft recovery behaviour
- Avalanche voltage rated for reliable operation
- Soft reverse recovery for low EMI/RFI
- Low I<sub>rm</sub> 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:** TO-268AA (D3Pak-HV)

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

**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).

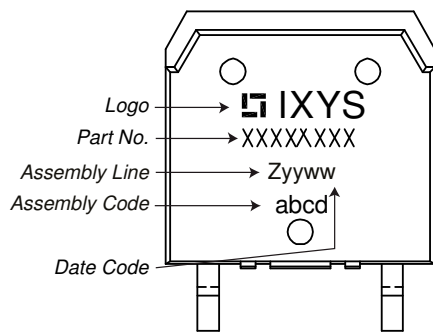


Fast Diode				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V	
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 1200 V$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1	mA	
		$V_R = 1200 V$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		4	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 90 A$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		2.69	V	
		$I_F = 180 A$			3.27	V	
		$I_F = 90 A$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		1.79	V	
		$I_F = 180 A$			2.37	V	
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 105^{\circ}C$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 175^{\circ}C$		90	A	
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 175^{\circ}C$		1.05	V	
$r_F$	slope resistance				6.2	mΩ	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.35	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.15		K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}C$		430	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10 ms; (50 Hz), sine; V_R = 0 V$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		800	A	
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 600 V$ $f = 1 MHz$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		48	pF	
$I_{RM}$	max. reverse recovery current	} $I_F = 60 A; V_R = 600 V$ $-di_F / dt = 200 A/\mu s$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		13	A	
			$T_{VJ} = 100^{\circ}C$		20	A	
$t_{rr}$	reverse recovery time		$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		85	ns	
			$T_{VJ} = 100^{\circ}C$		250	ns	



Package TO-268AA (D3Pak-HV)			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			70	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		175	°C
$T_{op}$	operation temperature		-55		150	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				4		g
$F_C$	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface / striking distance through air	terminal to terminal	9.4			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	5.6			mm

**Product Marking**



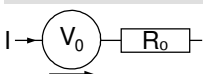
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSEP90-12AZ-TUB	DSEP90-12AZ	Tube	30	521355

Similar Part	Package	Voltage class
DSEP60-12AZ	TO-268AA (D3Pak) (2HV)	1200
DSEI120-12AZ	TO-268AA (D3Pak) (2HV)	1200

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

$T_{VJ} = 175\text{ °C}$

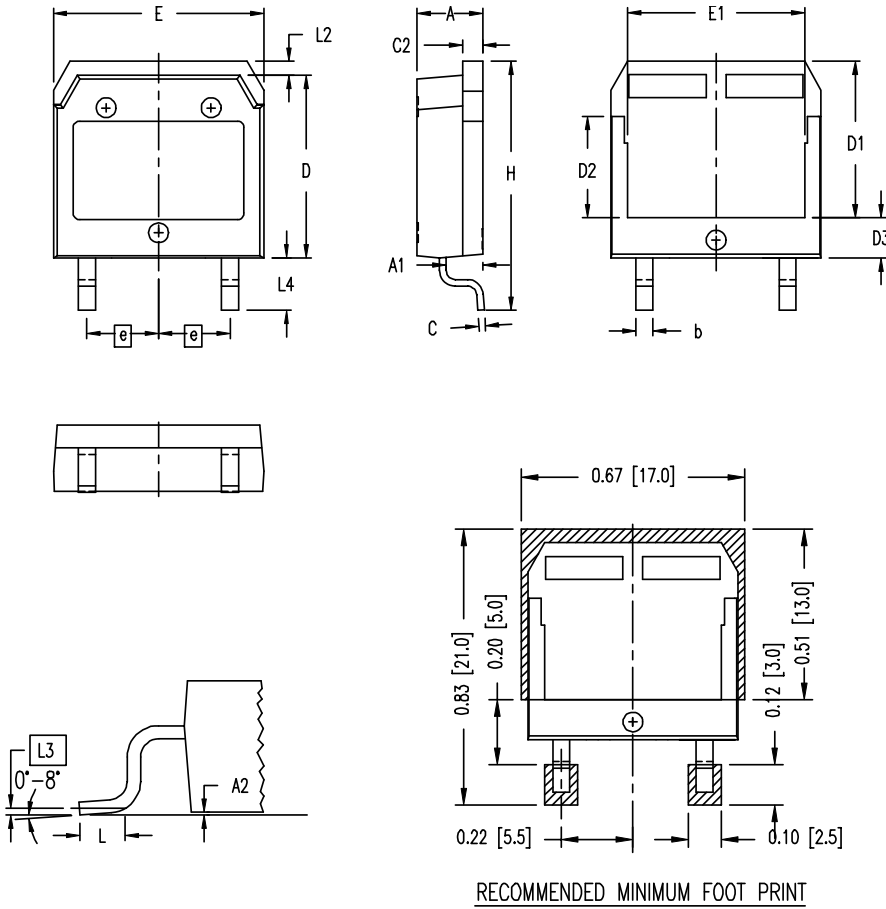


**Fast Diode**

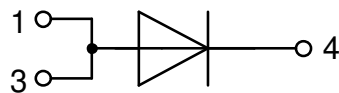
$V_{0\ max}$	threshold voltage	1.05	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	6.8	mΩ



**Outlines TO-268AA (D3Pak-HV)**



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.90	5.10	0.193	0.201
A1	2.70	2.90	0.106	0.114
A2	0.02	0.25	0.001	0.010
b	1.15	1.45	0.045	0.057
C	0.40	0.65	0.016	0.026
C2	1.45	1.60	0.057	0.063
D	13.80	14.00	0.543	0.551
D1	11.80	12.10	0.465	0.476
D2	7.50	7.80	0.295	0.307
D3	2.90	3.20	0.114	0.126
E	15.85	16.05	0.624	0.632
E1	13.30	13.60	0.524	0.535
e	5.450 BSC		0.215 BSC	
H	18.70	19.10	0.736	0.752
L	1.70	2.00	0.067	0.079
L2	1.00	1.15	0.039	0.045
L3	0.250 BSC		0.010 BSC	
L4	3.80	4.10	0.150	0.161



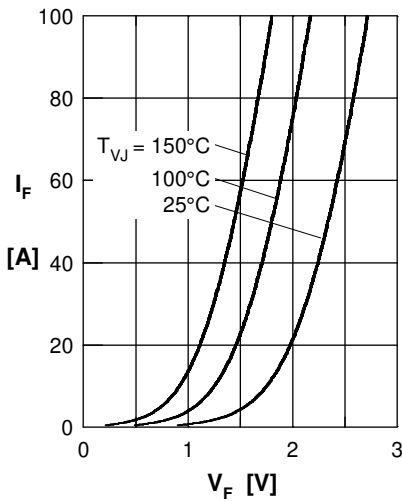
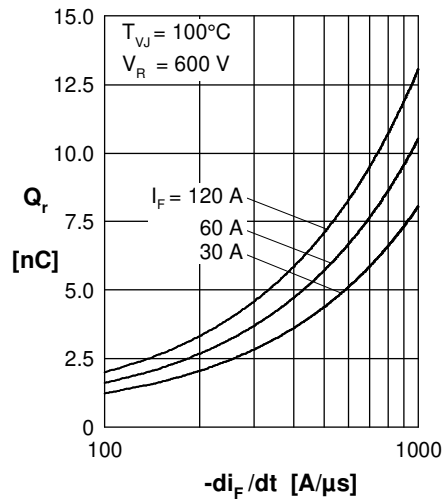
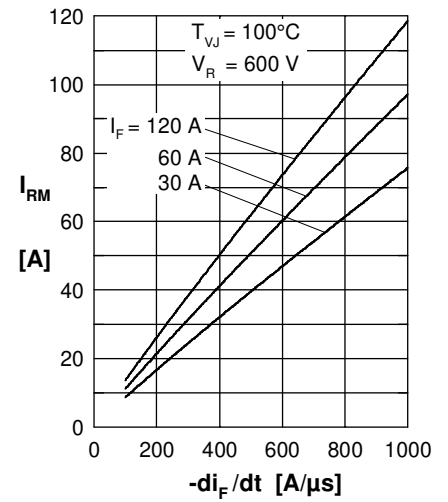
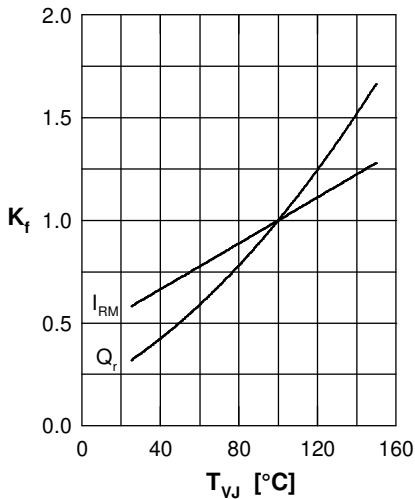
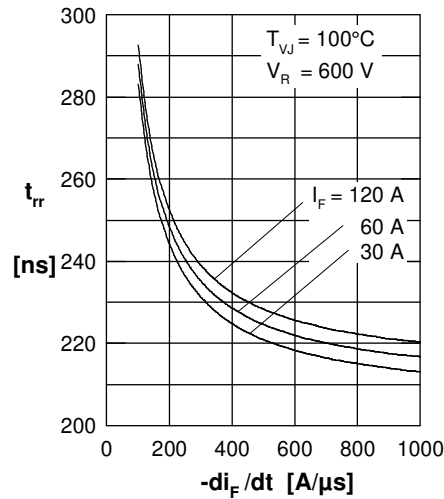
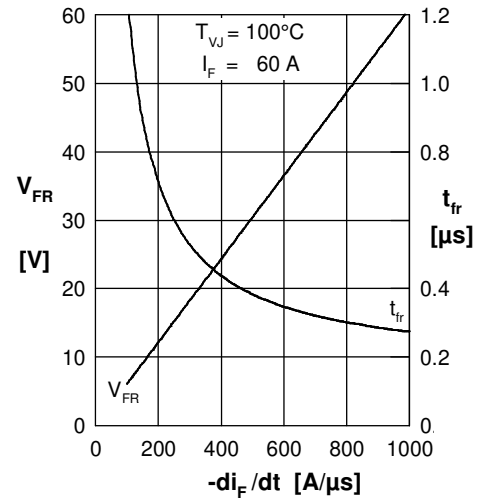
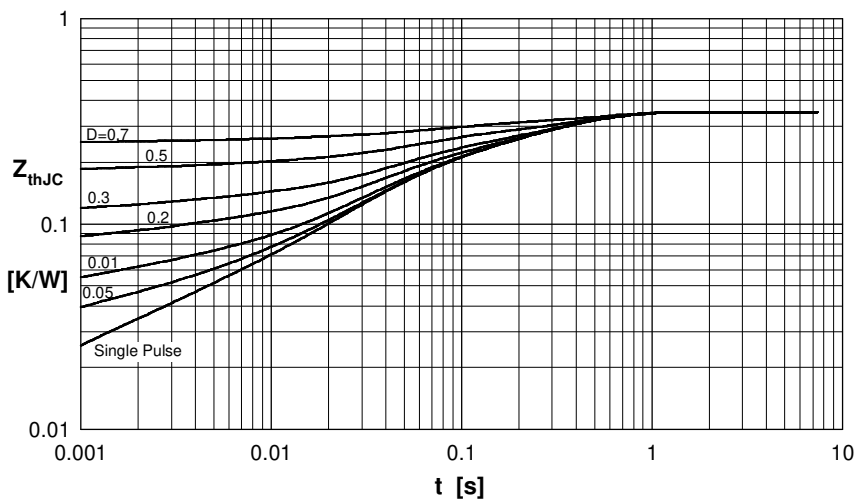
**Fast Diode**

 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 Typ. dynamic parameters  $Q_r$ ,  $I_{RM}$  versus  $T_{VJ}$ 

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

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


Fig. 7 Transient thermal resistance junction to case

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.017	0.00038
2	0.0184	0.0026
3	0.1296	0.0387
4	0.185	0.274



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.