

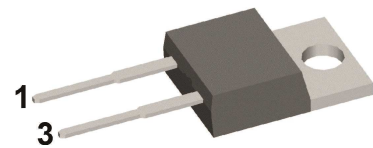
FRED

V_{RRM} = 600 V
 I_{FAV} = 25 A
 t_{rr} = 35 ns

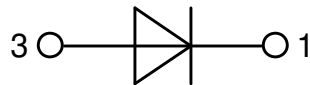
Single Diode

Part number

DSEI25-06A



Backside: cathode



Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- 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: TO-220

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

Disclaimer Notice

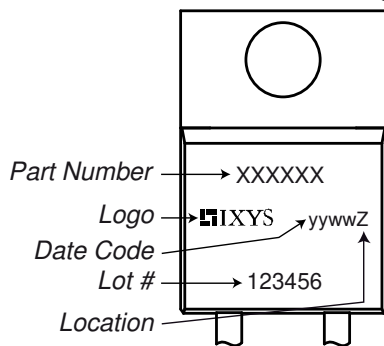
Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice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

Fast Diode

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			
			min.	typ.	max.	
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			600	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			600	V
I_R	reverse current, drain current	$V_R = 600 \text{ V}$ $V_R = 480 \text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		100 6	μA mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 25 \text{ A}$ $I_F = 50 \text{ A}$ $I_F = 25 \text{ A}$ $I_F = 50 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		1.31 1.55 1.05 1.34	V V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 110^\circ\text{C}$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		25	A
V_{F0} r_F	threshold voltage slope resistance } for power loss calculation only		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		0.78 10.8	V $\text{m}\Omega$
R_{thJC}	thermal resistance junction to case				1.2	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.50		K/W
P_{tot}	total power dissipation		$T_C = 25^\circ\text{C}$		105	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10 \text{ ms}; (50 \text{ Hz}), \text{sine}; V_R = 0 \text{ V}$	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		240	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 400 \text{ V}$ $f = 1 \text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	20		pF
I_{RM}	max. reverse recovery current		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	9 14		A
t_{rr}	reverse recovery time	$I_F = 30 \text{ A}; V_R = 300 \text{ V}$ $-di_F/dt = 200 \text{ A}/\mu\text{s}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	50 120		ns ns

Package TO-220

Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			35	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-40		150	°C
T_{op}	operation temperature		-40		125	°C
T_{stg}	storage temperature		-40		150	°C
Weight				2		g
M_d	mounting torque		0.4		0.6	Nm
F_c	mounting force with clip		20		60	N

Product Marking


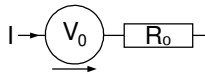
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSEI25-06A	DSEI25-06A	Tube	50	520743

Similar Part	Package	Voltage class
DSEI25-06AS	TO-263AB (D2Pak) (2)	600
DFE25I600HA	TO-247AD (2)	600

Equivalent Circuits for Simulation

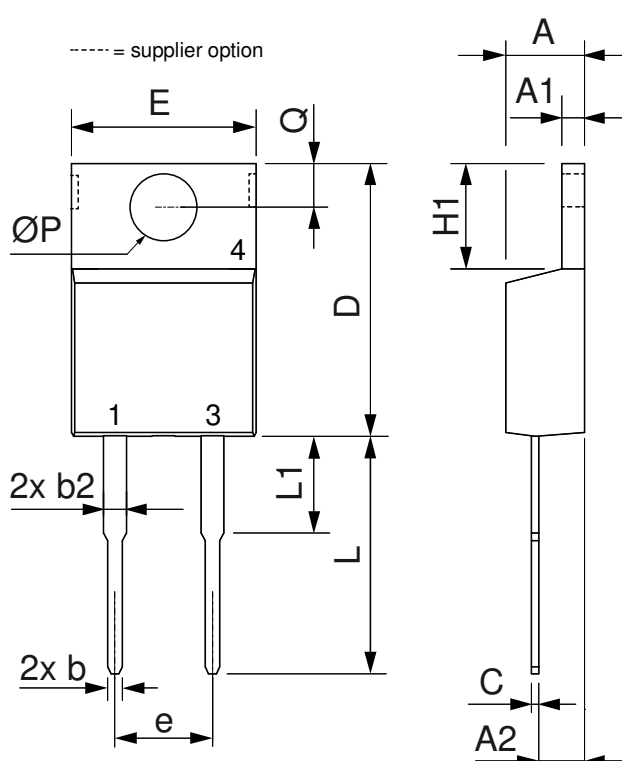
* on die level

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

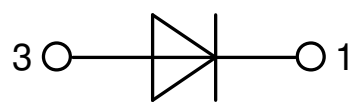
	Fast Diode
$V_{0\max}$	threshold voltage
$R_{0\max}$	slope resistance *

V
 $\text{m}\Omega$

Outlines TO-220



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.32	4.82	0.170	0.190
A1	1.14	1.39	0.045	0.055
A2	2.29	2.79	0.090	0.110
b	0.64	1.01	0.025	0.040
b2	1.15	1.65	0.045	0.065
C	0.35	0.56	0.014	0.022
D	14.73	16.00	0.580	0.630
E	9.91	10.66	0.390	0.420
e	5.08	BSC	0.200	BSC
H1	5.85	6.85	0.230	0.270
L	12.70	13.97	0.500	0.550
L1	2.79	5.84	0.110	0.230
ØP	3.54	4.08	0.139	0.161
Q	2.54	3.18	0.100	0.125



Fast Diode

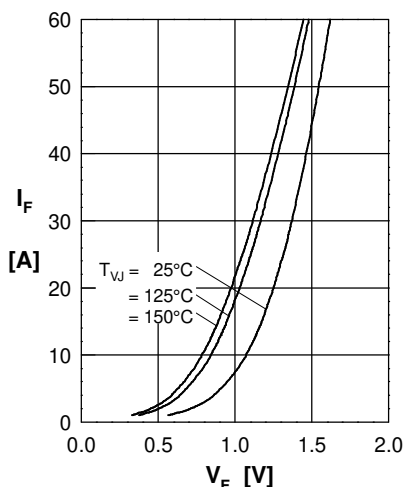


Fig. 1 Forward current versus voltage drop

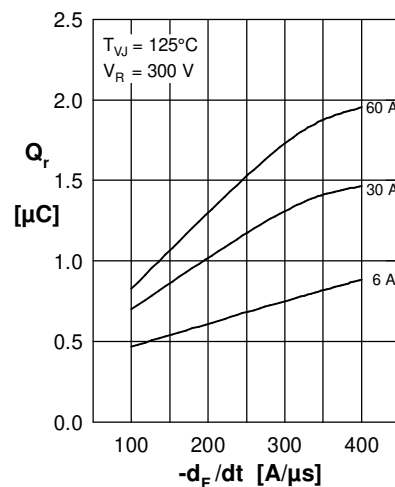


Fig. 2 Recovery charge versus $-dI_F/dt$

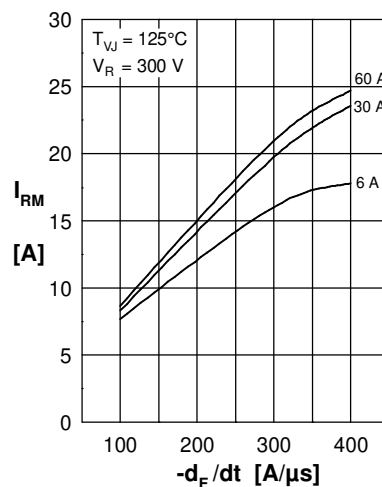


Fig. 3 Peak reverse current versus $-dI_F/dt$

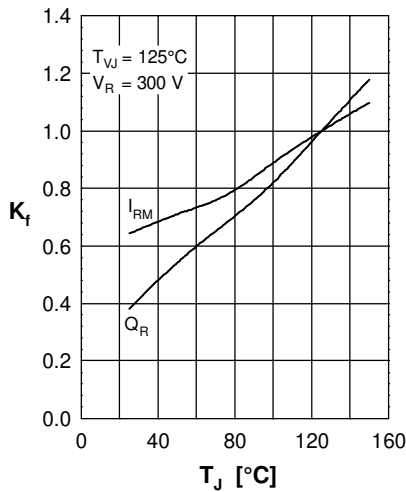


Fig. 4 Dynamic parameters vs. junction temperature

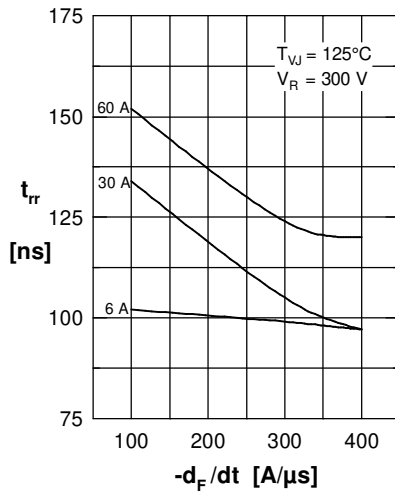


Fig. 5 Recovery time versus $-dI_F/dt$

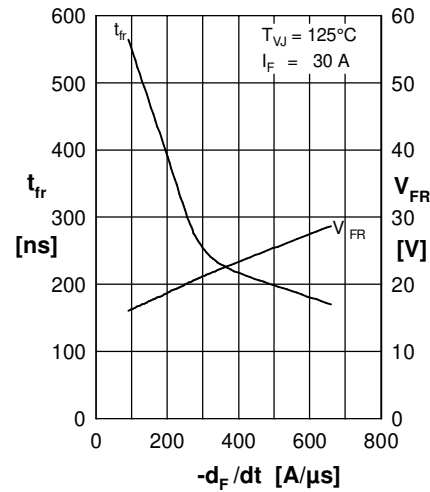


Fig. 6 Peak forward voltage versus $-dI_F/dt$

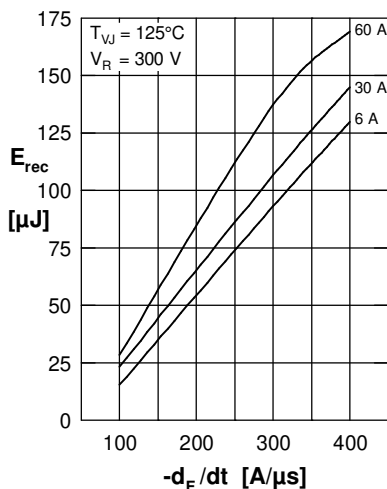


Fig. 7 Recovery energy versus $-dI_F/dt$

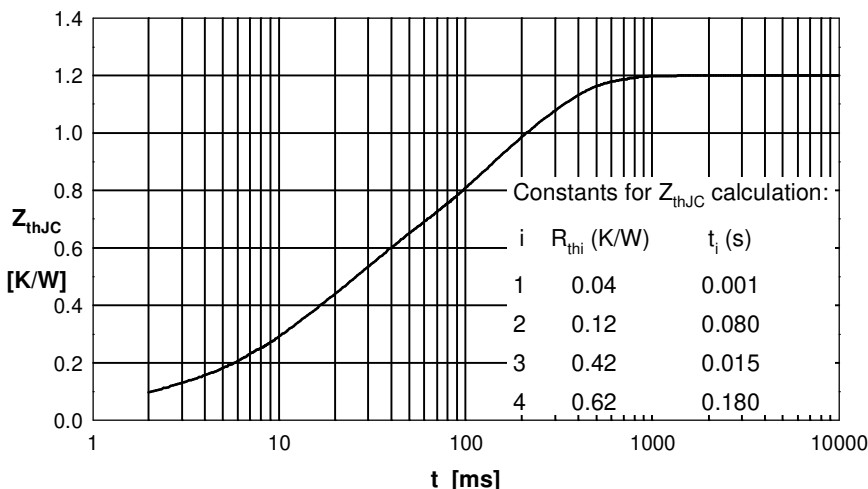


Fig. 8 Transient thermal impedance junction to case



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331