

Schottky Diode Gen <sup>2</sup>

preliminary

$$V_{RRM} = 45V$$

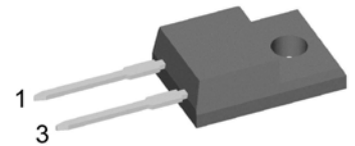
$$I_{FAV} = 10A$$

$$V_F = 0.52V$$

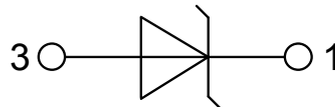
High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Single Diode

Part number

DSB10I45PM



Backside: isolated

 E72873
**Features / Advantages:**

- Very low  $V_f$
- Extremely low switching losses
- Low  $I_{rm}$  values
- Improved thermal behaviour
- High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching

**Applications:**

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

**Package:** TO-220FP

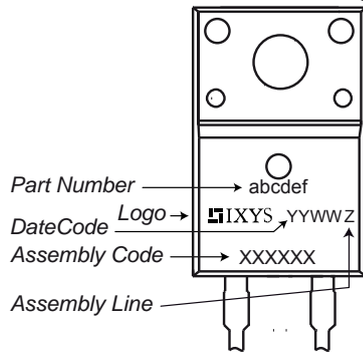
- Isolation Voltage: 2500 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Base plate: Plastic overmolded tab
- Reduced weight

Schottky				Ratings				
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage					45	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					45	V	
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 45\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			3.5	mA	
		$V_R = 45\text{ V}$	$T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$			35	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			0.56	V	
		$I_F = 20\text{ A}$				0.78	V	
		$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			0.52	V	
		$I_F = 20\text{ A}$				0.74	V	
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 115^\circ\text{C}$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			10	A	
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.30	V	
$r_F$	slope resistance					20.8	mΩ	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					4.5	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.50			K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$			30	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			260	A
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$ $f = 1\text{ MHz}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	326		pF	

preliminary

Package TO-220FP		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			35	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		150	°C
$T_{op}$	operation temperature		-55		125	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				2		g
$M_D$	mounting torque		0.4		0.6	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		60	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface   striking distance through air	terminal to terminal	3.2	2.7		mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	2.5	2.5		mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second	2500			V
		t = 1 minute	2080			V

### Product Marking



### Part number

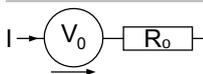
- D = Diode
- S = Schottky Diode
- B = ultra low VF
- 10 = Current Rating [A]
- I = Single Diode
- 45 = Reverse Voltage [V]
- PM = TO-220ACFP (2)

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSB10I45PM	DSB10I45PM	Tube	50	504423

### Equivalent Circuits for Simulation

\* on die level

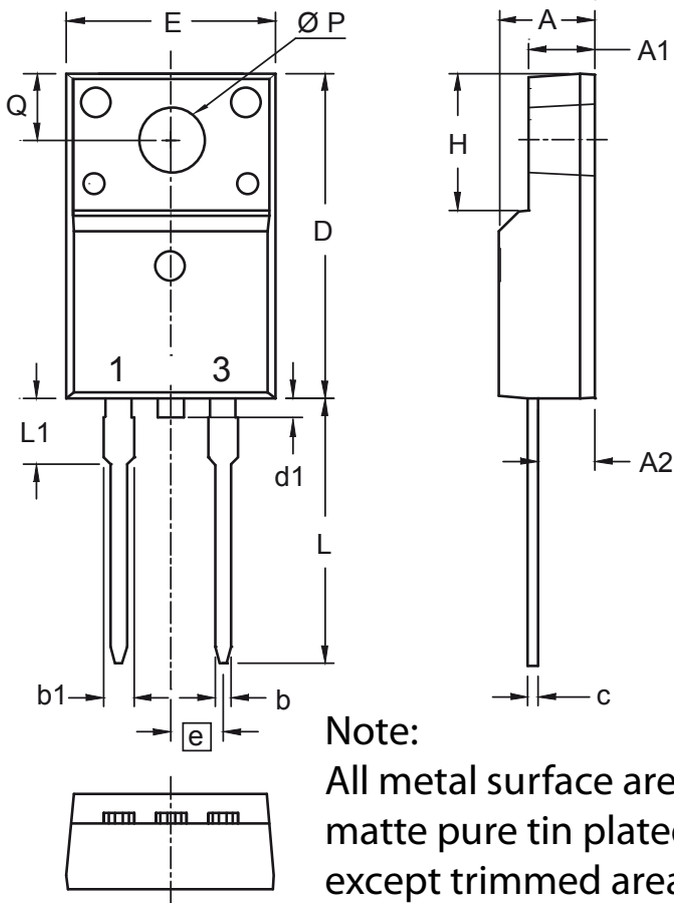
$T_{VJ} = 150\text{ °C}$



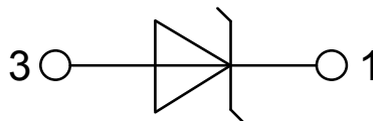
Schottky

$V_{0\max}$	threshold voltage	0.3	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	17.7	mΩ

**Outlines TO-220FP**



Dim.	Millimeters		Inches	
	min	max	min	max
A	4.50	4.90	0.177	0.193
A1	2.34	2.74	0.092	0.108
A2	2.56	2.96	0.101	0.117
b	0.70	0.90	0.028	0.035
b1	1.27	1.47	0.050	0.058
c	0.45	0.60	0.018	0.024
D	15.67	16.07	0.617	0.633
d1	0	1.10	0	0.043
E	9.96	10.36	0.392	0.408
e	2.54 BSC		0.100 BSC	
H	6.48	6.88	0.255	0.271
L	12.68	13.28	0.499	0.523
L1	3.03	3.43	0.119	0.135
ØP	3.08	3.28	0.121	0.129
Q	3.20	3.40	0.126	0.134



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)