

Schottky Diode Gen ²

preliminary

$$V_{RRM} = 45V$$

$$I_{FAV} = 15A$$

$$V_F = 0.55V$$

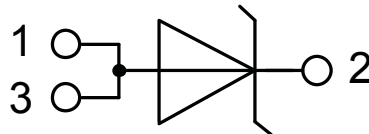
High Performance Schottky Diode
Low Loss and Soft Recovery
Single Diode

Part number

DSB15IM45IB



Backside: cathode

**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-262 (I2Pak)

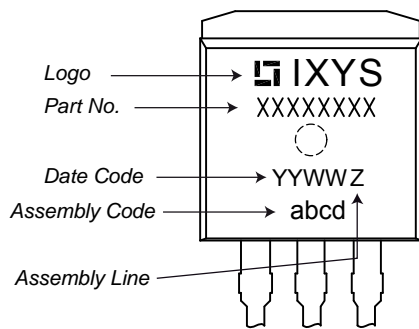
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

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	$V_R = 45\text{ V}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		5	mA
		$V_R = 45\text{ V}$		$T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$		50	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 15\text{ A}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		0.59	V
		$I_F = 30\text{ A}$				0.83	V
		$I_F = 15\text{ A}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.55	V
		$I_F = 30\text{ A}$				0.80	V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 130^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		15	A
V_{FO}	threshold voltage	} for power loss calculation only		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		0.31	V
r_F	slope resistance					15.5	mΩ
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1.75	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.50		K/W
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		70	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		340	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$	$f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		497	pF

preliminary

Package TO-262 (I2Pak)			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
Weight				1.5		g
F_C	mounting force with clip		20		60	N

Product Marking



Part number

- D = Diode
- S = Schottky Diode
- B = ultra low VF
- 15 = Current Rating [A]
- IM = Single Diode
- 45 = Reverse Voltage [V]
- IB = TO-262 (I2Pak) (3)

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSB15IM45IB	DSB15IM45IB	Tube	50	502322

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

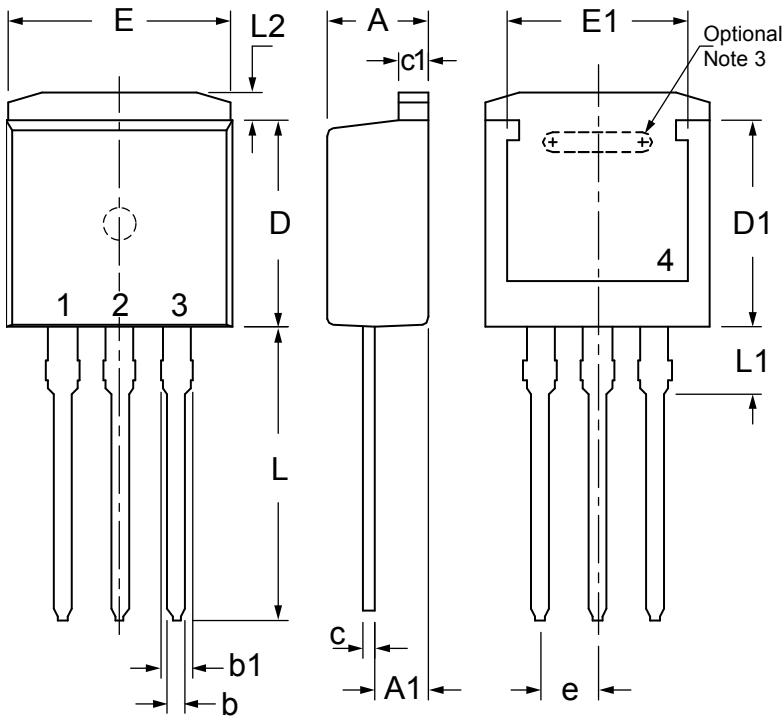
$T_{VJ} = 150\text{ °C}$



Schottky

$V_{0\max}$	threshold voltage	0.31	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	12.4	mΩ

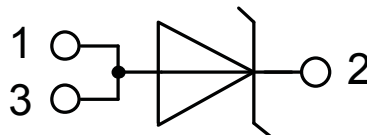
Outlines TO-262 (I2Pak)



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.160	.190	4.06	4.83
A1	.080	.110	2.03	2.79
b	.025	.035	0.64	0.88
b1	.025	.039	1.14	1.40
c	.018	.025	0.46	0.64
c1	.045	.055	1.14	1.40
D	.340	.380	8.64	9.65
D1	.270	.290	6.86	7.37
E	.380	.405	9.65	10.29
E1	.245	.320	6.22	8.13
e	.100 BSC		2.54 BSC	
L	.500	.560	12.70	14.22
L1	.100	.125	2.54	3.18
L2	.040	.055	1.02	1.40

NOTE:

1. This drawing will meet all dimensions requirement of JEDEC outline TO-262 AA.
2. All metal surface are matte pure tin plated except trimmed area.
3. Inter locking slot depends upon frame type.





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.