

Schottky Diode Gen <sup>2</sup>

preliminary

$$V_{RRM} = 45V$$

$$I_{FAV} = 15A$$

$$V_F = 0.55V$$

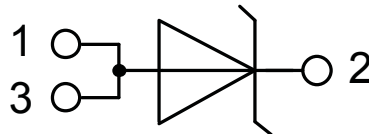
High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Single Diode

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)

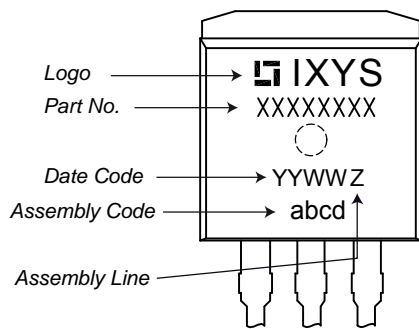
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

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	$V_R = 45\text{ V}$			5	mA	
		$V_R = 45\text{ V}$			50	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 15\text{ A}$			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 $d = 0.5$			15	A	
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only			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				70	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$			340	A	
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$ $f = 1\text{ MHz}$			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
<b>Weight</b>				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

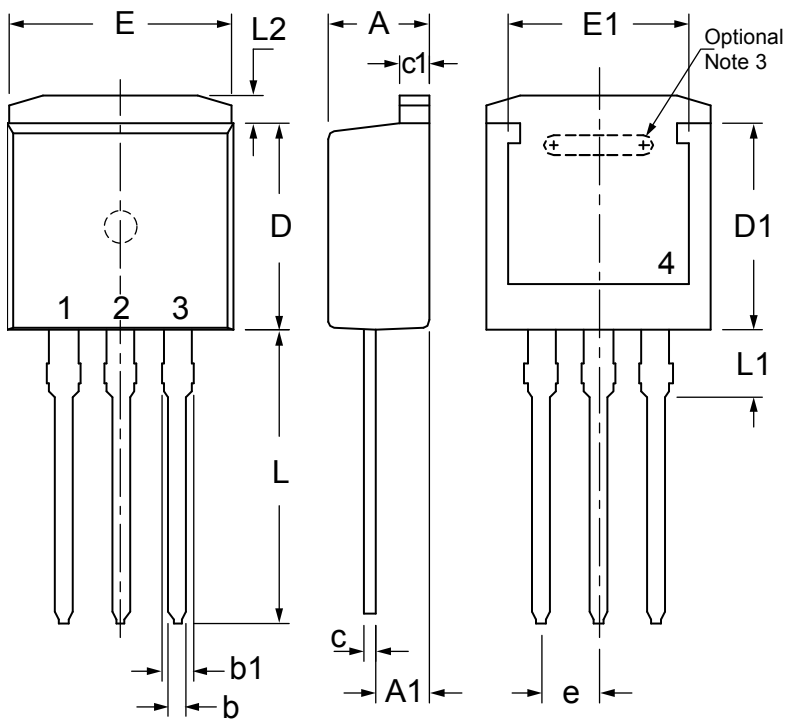
$T_{VJ} = 150\text{ °C}$



Schottky

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

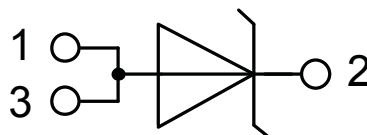
## Outlines TO-262 (I2Pak)



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А