



preliminary

Schottky Diode

$$V_{RRM} = 25\text{ V}$$

$$I_{FAV} = 2 \times 10\text{ A}$$

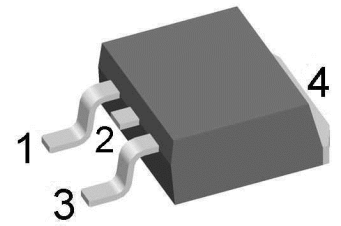
$$V_F = 0.37\text{ V}$$

High Performance Schottky Diode
Low Loss and Soft Recovery
Common Cathode

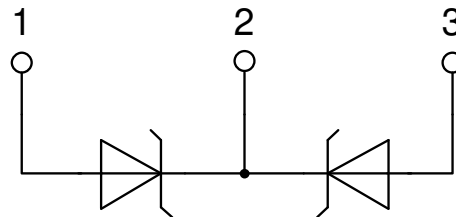
Part number

DSSK18-0025BS

Marking on Product: DSSK18-0025BS



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-263 (D2Pak)

- 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.

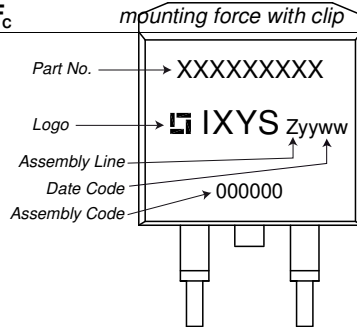


Schottky				Ratings				
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit	
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage					25	V	
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage					25	V	
I_R	reverse current, drain current	$V_R = 25\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			10	mA	
		$V_R = 25\text{ V}$	$T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$			40	mA	
V_F	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			0.45	V	
		$I_F = 20\text{ A}$				0.56	V	
		$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			0.37	V	
		$I_F = 20\text{ A}$				0.51	V	
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 140^\circ\text{C}$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			10	A	
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.20	V	
r_F	slope resistance					14.6	mΩ	
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1.7	K/W	
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.25			K/W	
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$			75	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			140	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$ $f = 1\text{ MHz}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	639		pF	



preliminary

Package TO-263 (D2Pak)			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	Product Marking			2		g
F_c	mounting force with clip		20		60	N



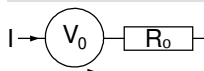
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSSK18-0025BS-TRL	DSSK18-0025BS	Tape & Reel	800	499099
Alternative	DSSK18-0025BS-TUB	DSSK18-0025BS	Tube	50	523741

Similar Part	Package	Voltage class
DSB30C30PB	TO-220AB (3)	30

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

$T_{VJ} = 150\text{ °C}$

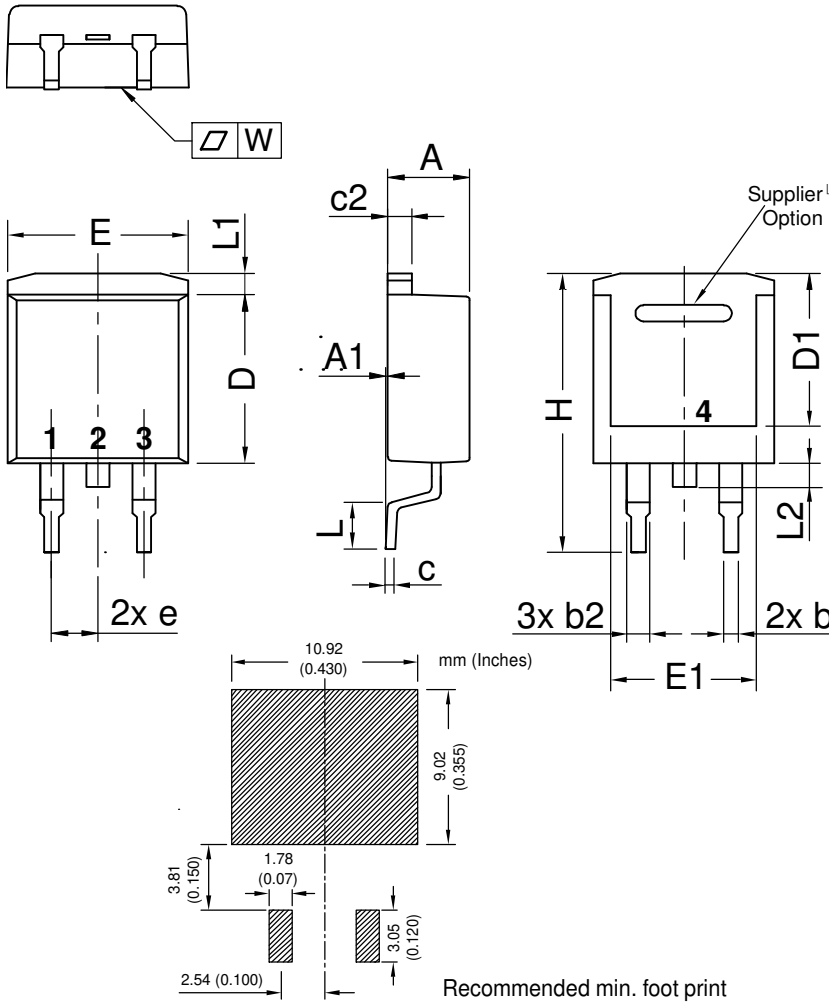


Schottky

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.2	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *		mΩ

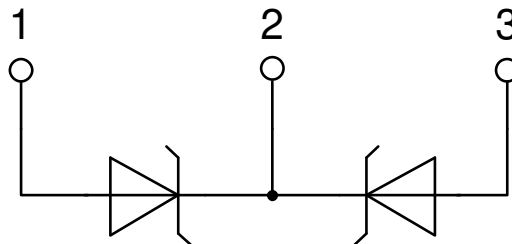


Outlines TO-263 (D2Pak)



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.06	4.83	0.160	0.190
A1	typ. 0.10		typ. 0.004	
A2	2.41		0.095	
b	0.51	0.99	0.020	0.039
b2	1.14	1.40	0.045	0.055
c	0.40	0.74	0.016	0.029
c2	1.14	1.40	0.045	0.055
D	8.38	9.40	0.330	0.370
D1	8.00	8.89	0.315	0.350
D2	2.5		0.098	
E	9.65	10.41	0.380	0.410
E1	6.22	8.50	0.245	0.335
e	2.54 BSC		0.100 BSC	
e1	4.28		0.169	
H	14.61	15.88	0.575	0.625
L	1.78	2.79	0.070	0.110
L1	1.02	1.68	0.040	0.066
W	typ. 0.02	0.040	typ. 0.0008	0.002

All dimensions conform with and/or within JEDEC standard.



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

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

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