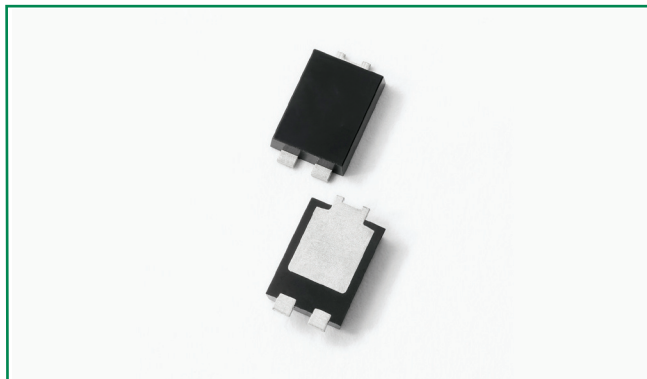
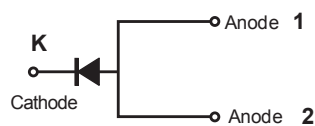


DST10100S



Pin out



Description

Littelfuse DST series Ultra Low V_F Schottky Barrier Rectifier is designed to meet the general requirements of commercial and industry applications by providing high temperature, low leakage and lower V_F products.

It is suitable for high frequency switching mode power supply, free-wheeling diodes and polarity protection diodes.

Features

- Ultra low forward voltage drop
- High frequency operation
- High junction temperature capability
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Single die in TO-277B Package

Applications

- Switching mode power supply
- DC/DC converters
- Free-Wheeling diodes
- Polarity Protection Diodes

Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Peak Inverse Voltage	V_{RWM}	-	100	V
Average Forward Current (per device) *	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_L = 125^\circ\text{C}$ rectangular wave form	10	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	I_{FSM}	8.3 ms, half Sine pulse	150	A

* Mounted on 30 mm x 30 mm pad areas aluminum PCB

Electrical Characteristics

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	V_{F1}	@10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.70	V
	V_{F2}	@10A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.65	
Reverse Current (per leg) *	I_{R1}	@ $V_R = \text{rated } V_R$, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.25	mA
	I_{R2}	@ $V_R = \text{rated } V_R$, $T_J = 125^\circ\text{C}$	36	

* Pulse Width < 300 μs , Duty Cycle < 2%

Thermal-Mechanical Specifications

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Junction Temperature	T_J		-55 to +150	°C
Storage Temperature	T_{stg}		-55 to +150	°C
Typical Thermal Resistance Junction to Lead	R_{thJL}	DC operation	3	°C/W
Approximate Weight	wt		0.08	g
Case Style		TO-277B		

Figure 1: Typical Forward Characteristics

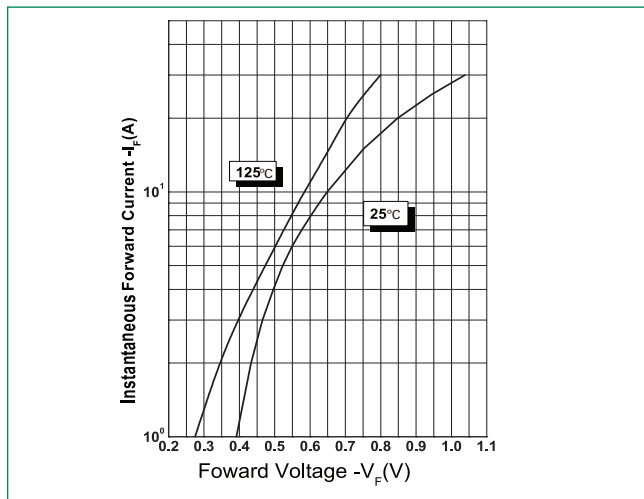


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

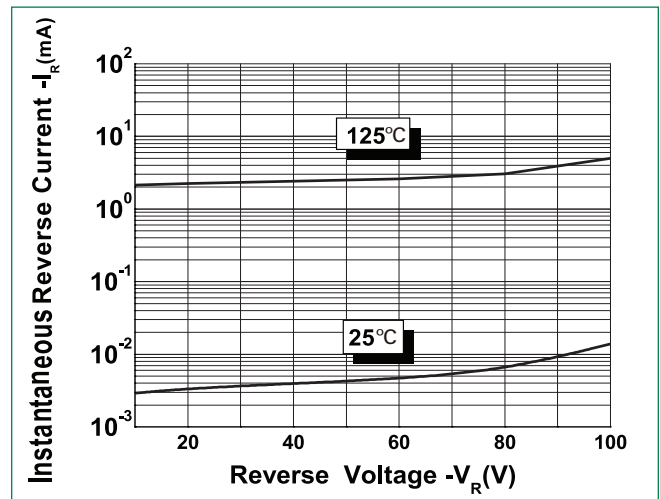
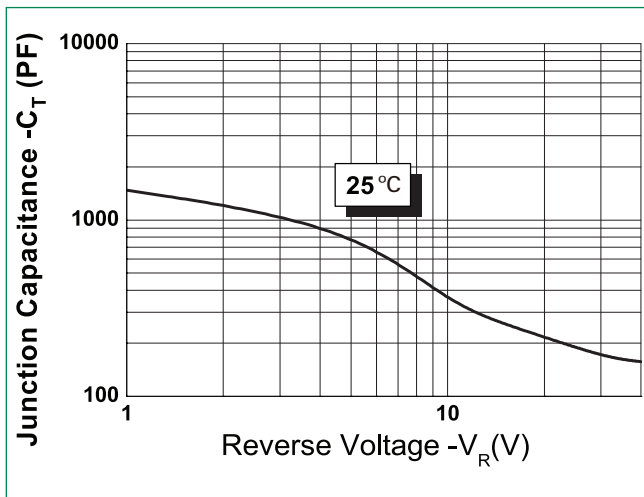


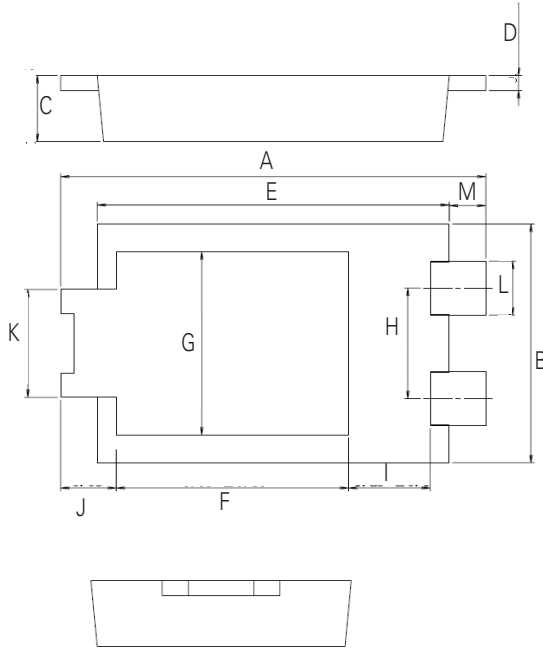
Figure 3: Typical Junction Capacitance



Schottky Barrier Rectifier

DST10100S, 10A, 100V, TO-277B, Single

Dimensions-TO-277B

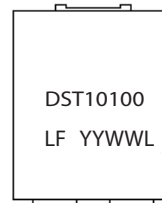


Symbol	Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	6.30	6.50	6.70
B	3.88	3.98	4.08
C	0.95	1.10	1.25
D	0.20	0.25	0.30
E	5.28	5.38	5.48
F	3.40	3.55	3.70
G	2.90	3.05	3.20
H	1.74	1.84	1.94
I	1.10	1.25	1.40
J	-	0.85	-
K	1.70	1.80	1.90
L	0.85	0.90	0.95
M	-	0.56	-

Packing Options

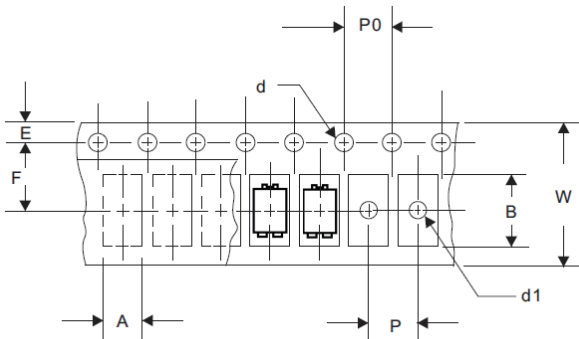
Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DST10100S	DST10100S	5000pcs / Reel	5000

Part Numbering and Marking System



DST = Device Type
 10 = Forward Current (10A)
 100 = Reverse Voltage (100V)
 LF = Littelfuse
 YY = Year
 WW = Week
 L = Lot Number

Carrier Tape & Reel Specification



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	4.28	4.48
B	6.80	7.00
d	1.40	1.60
d1	-	1.50
E	1.65	1.85
F	7.40	7.60
P	7.90	8.10
P0	3.90	4.10
W	15.70	16.30

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9