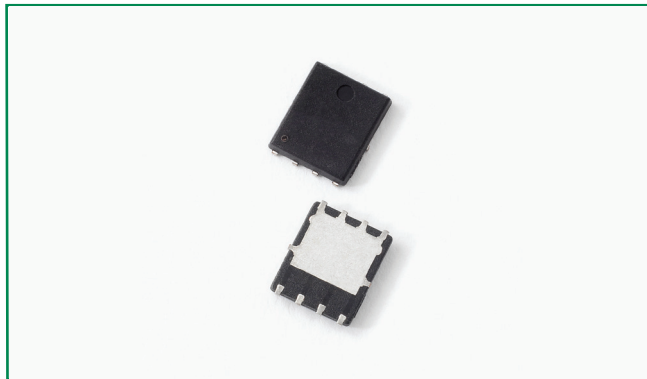


DST2060DJF



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 PDFNWB5x6-8L 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}	-	60	V
Average Forward Current (per device)	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_C = 80^\circ\text{C}$ rectangular wave form	20	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per diode)	I_{FSM}	8.3 ms, half Sine pulse	150	A

Electrical Characteristics

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per diode)*	V_{F1}	@20A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.75	V
	V_{F2}	@20A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.70	
Reverse Current (per diode)*	I_{R1}	@ $V_R = \text{rated } V_R$, $T_J = 25^\circ\text{C}$	1	mA
	I_{R2}	@ $V_R = \text{rated } V_R$, $T_J = 125^\circ\text{C}$	40	

* 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 Case (per diode)	R_{thJC}	DC operation	2.6	°C/W
Approximate Weight	wt		0.095	g
Case Style	PDFNWB5x6-8L			

Figure 1: Typical Forward Characteristics

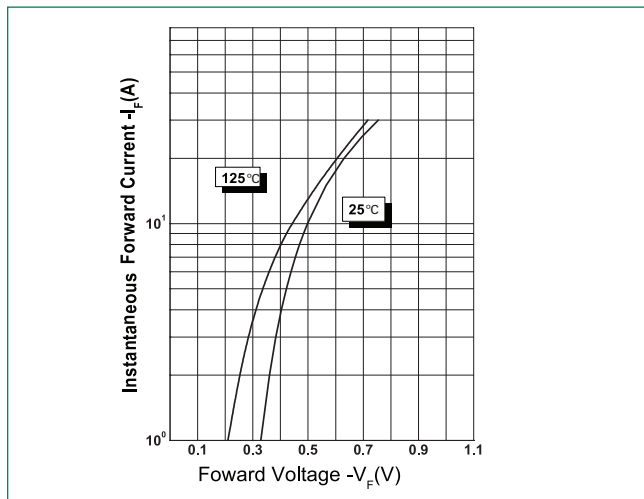


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

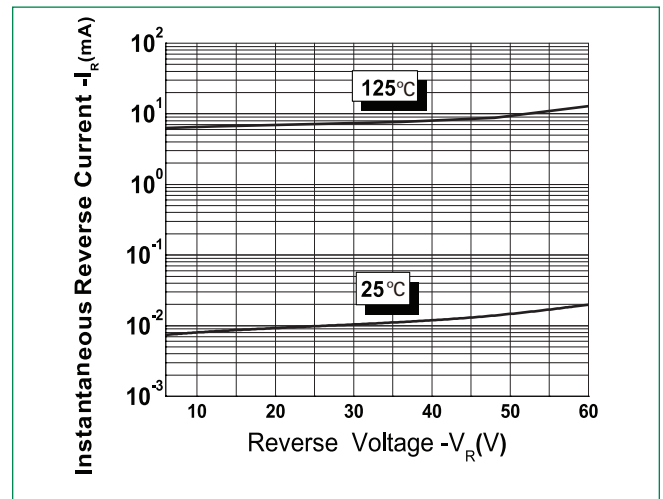
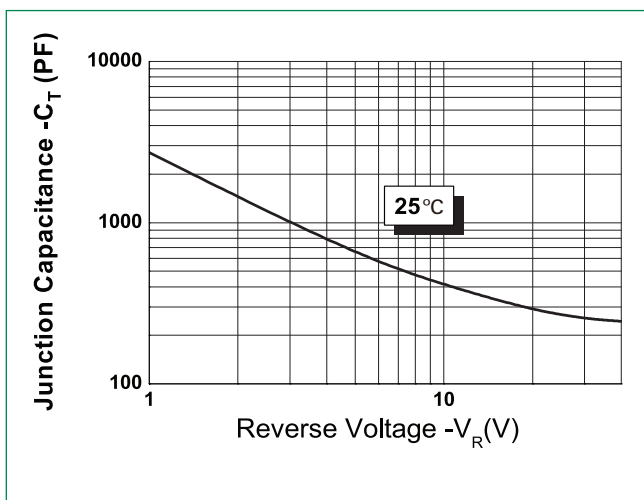


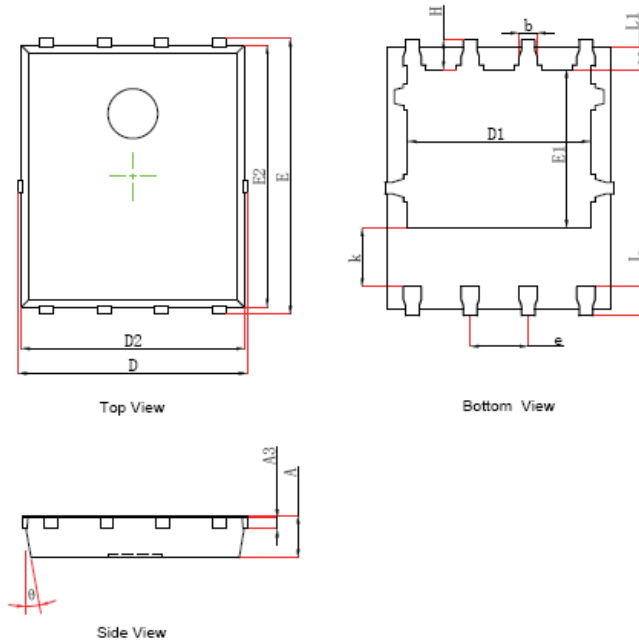
Figure 3: Typical Junction Capacitance



Schottky Barrier Rectifier

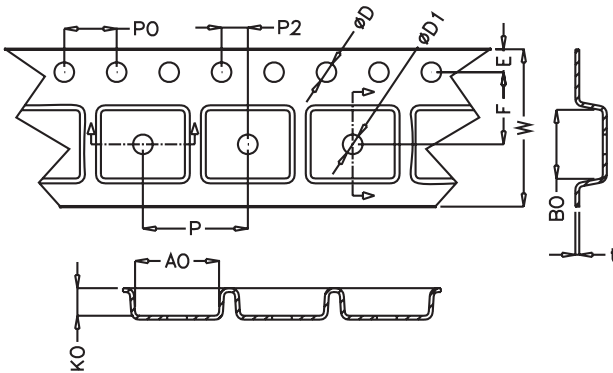
DST2060DJF, 20A, 60V, PDFN5x6-8L, Single

Dimensions- PDFN5x6-8L



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	0.900	1.000
A3	0.254 REF	
D	4.944	5.096
E	5.974	6.126
D1	3.910	4.110
E1	3.375	3.575
D2	4.824	4.976
E2	5.674	5.826
k	1.190	1.390
b	0.350	0.450
e	1.27 TYP	
L	0.559	0.711
L1	0.424	0.576
H	0.574	0.726
θ	10°	12°

Carrier Tape & Reel Specification



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A0	6.20	6.40
B0	5.20	5.40
D	1.50	1.60
D1	1.5	1.75
E	1.65	1.85
F	5.45	5.55
K0	1.00	1.20
P	7.90	8.10
P0	3.90	4.10
P2	1.95	2.05
W	11.90	12.30
t	0.23	0.27

Part Numbering and Marking System



DST = Device Type
 20 = Forward Current (20A)
 60 = Reverse Voltage (60V)
 DJF = Package Type
 LF = Littelfuse
 YY = Year
 WW = Week
 L = Lot Number

Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DST2060DJF	DST2060DJF	3000pcs / reel	3000

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