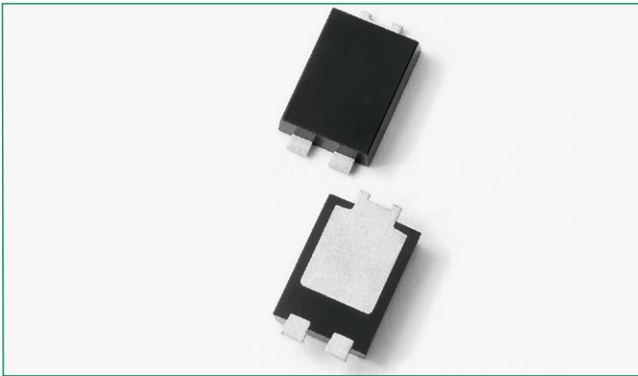
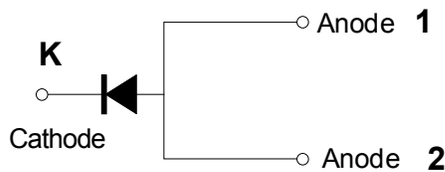


DST10100S-A



**Pin out**



**Description**

Littelfuse DST series Ultra Low  $V_F$  Schottky Barrier Rectifier is designed to meet the general requirements of Automotive 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**

- High reliability application and AEC-Q101 qualified.
- Ultra low forward voltage drop
- High frequency operation
- MSL: Level 1 - unlimited
- High junction temperature capability
- Trench MOS Schottky technology
- Single die in TO-277B Package
- Pb-free E3 means 2nd level interconnect is Pb-free and the terminal finish material is tin(Sn) (IPC/ JEDEC J-STD-609A.01)

**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
Single Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$	-	105	V
Average Forward Current*	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_L = 125^\circ\text{C}$ rectangular wave form	10	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge	$I_{FSM}$	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 *	$V_{F1}$	@2A, Pulse, $T_J = -40^\circ\text{C}$	0.60	V
	$V_{F2}$	@5A, Pulse, $T_J = -40^\circ\text{C}$	0.65	
	$V_{F3}$	@10A, Pulse, $T_J = -40^\circ\text{C}$	0.70	
	$V_{F4}$	@2A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.50	
	$V_{F5}$	@5A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.60	
	$V_{F6}$	@10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.70	
	$V_{F7}$	@2A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.40	
	$V_{F8}$	@5A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.55	
	$V_{F9}$	@10A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.65	
Reverse Current *	$I_{R1}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 25^\circ\text{C}$	0.25	mA
	$I_{R2}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 125^\circ\text{C}$	36	

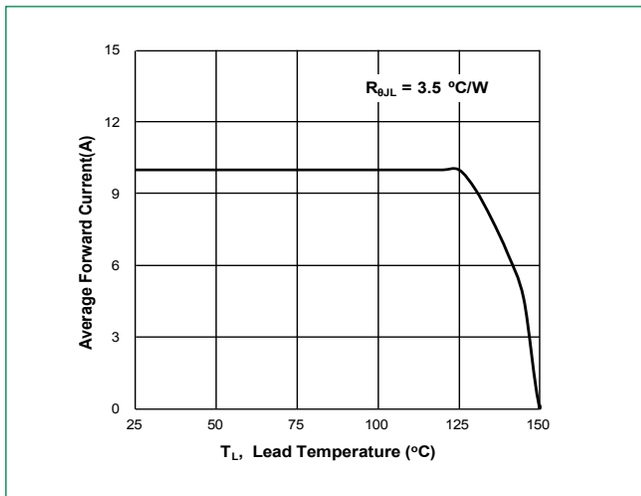
\* Pulse Width < 300 $\mu\text{s}$ , Duty Cycle < 2%

**Thermal-Mechanical Specifications**

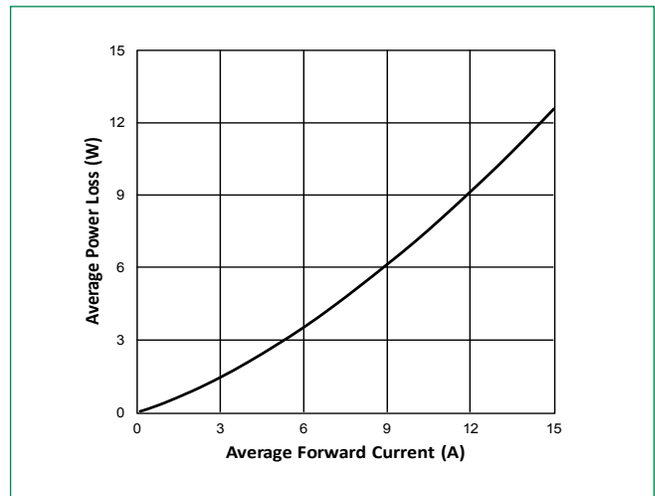
Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Junction Temperature	$T_J$		-55 to +150	°C
Storage Temperature	$T_{stg}$		-55 to +150	°C
Maximum Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{thJA}$	DC operation	75	°C/W
Maximum Thermal Resistance Junction to Lead	$R_{thJL}^*$		3.5	°C/W
Approximate Weight	wt		0.08	g
Case Style		TO-277B		

\*Lead temperature monitored at the cathode pin

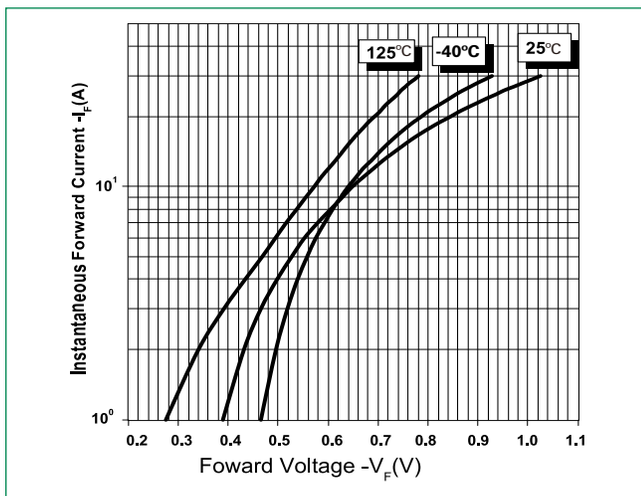
**Figure 1: Forward Current Derating Curve**



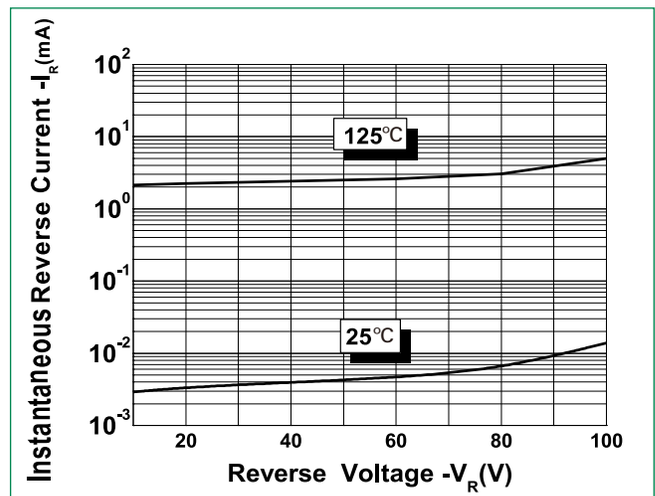
**Figure 2: Forward Power Loss Characteristics**



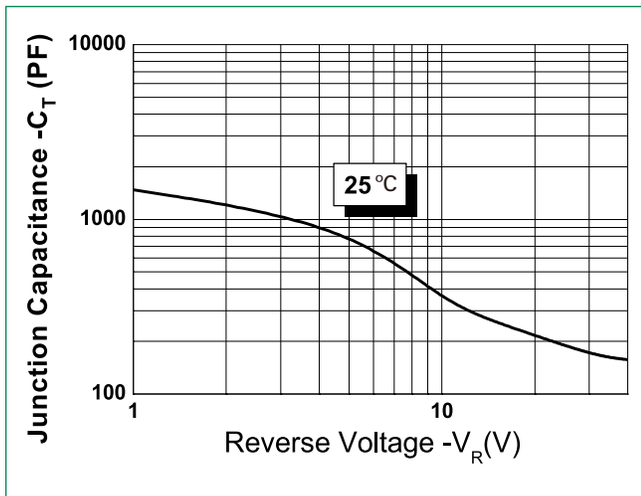
**Figure 3: Typical Forward Characteristics**



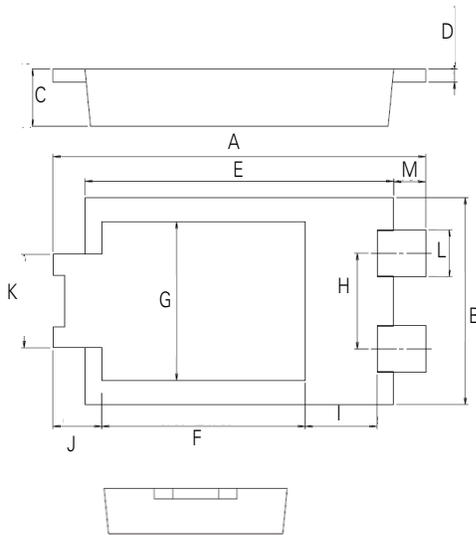
**Figure 4: Typical Reverse Characteristics**



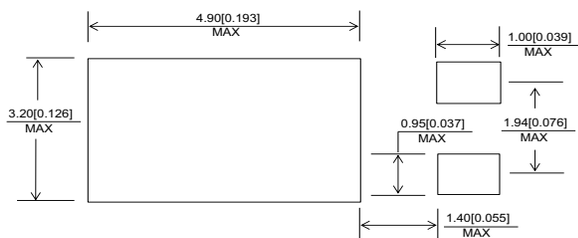
**Figure 5: Typical Junction Capacitance**



**Dimensions-TO-277B**

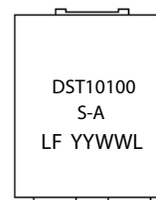


**Mounting Pad Layout**



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	-

**Part Numbering and Marking System**

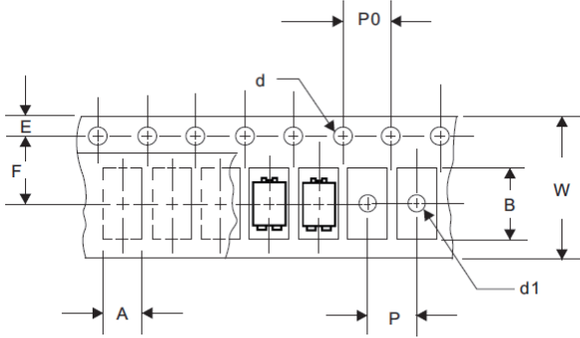


- DST = Device Type
- 10 = Forward Current (10A)
- 100 = Reverse Voltage (100V)
- S = Package Type
- A = AEC-Q101 qualified device
- LF = Littelfuse
- YY = Year
- WW = Week
- L = Lot Number

**Packing Options**

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

**Carrier Tape & Reel Specification**



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
<b>A</b>	4.28	4.48
<b>B</b>	6.80	7.00
<b>d</b>	1.40	1.60
<b>d1</b>	-	1.50
<b>E</b>	1.65	1.85
<b>F</b>	7.40	7.60
<b>P</b>	5.40	5.60
<b>P0</b>	3.90	4.10
<b>W</b>	11.70	12.30

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)