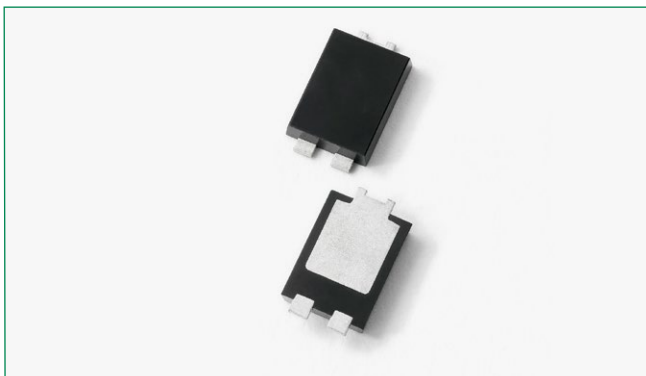
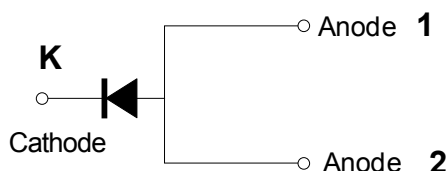


DST1040S-A



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
- Free-Wheeling diodes
- Polarity Protection Diodes
- DC/DC converters

Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Peak Inverse Voltage	V_{RWM}	-	40	V
Average Forward Current*	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_J = 125^\circ\text{C}$ rectangular wave form	10	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current	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	Typ	Max	Unit
Forward Voltage Drop *	V_{F1}	@5A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.40	0.51	V
		@10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.46	0.57	
	V_{F2}	@5A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.30	0.43	
		@10A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.37	0.50	
Reverse Current *	I_{R1}	@ V_R = rated V_R , $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.015	0.80	μA
	I_{R2}	@ V_R = rated V_R , $T_J = 125^\circ\text{C}$	78	100	
Junction Capacitance	C_T	@ $V_R = 5\text{V}$, $T_C = 25^\circ\text{C}$, fSIG = 1MHz	579	-	pF

* Pulse Width < 300µs, 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		

Mounted on 30 mm x 30 mm aluminum PCB; thermal resistance R_{thJL} - junction to lead

*Lead temperature monitored at the cathode pin

Figure 1: Forward Current Derating Curve

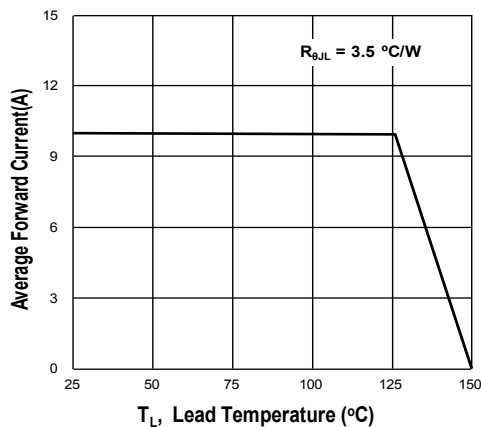


Figure 2: Forward Power Loss Characteristics

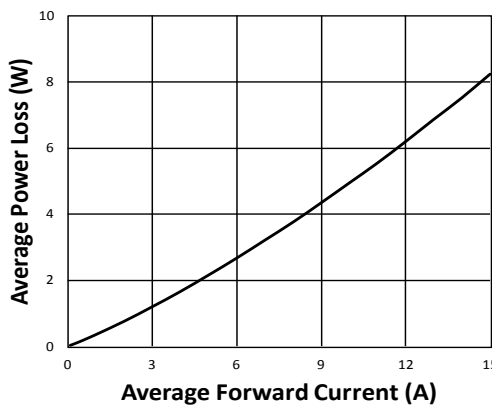


Figure 3: Typical Forward Characteristics

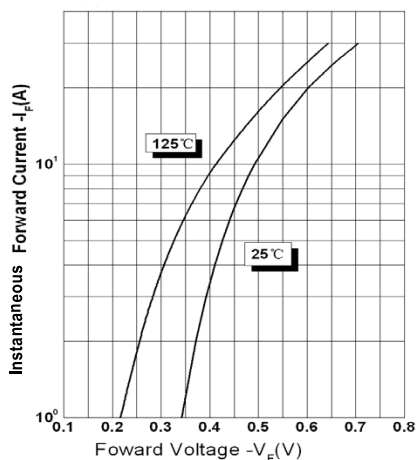


Figure 4: Typical Reverse Characteristics

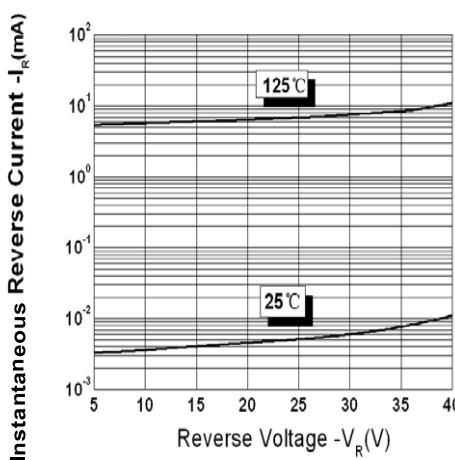
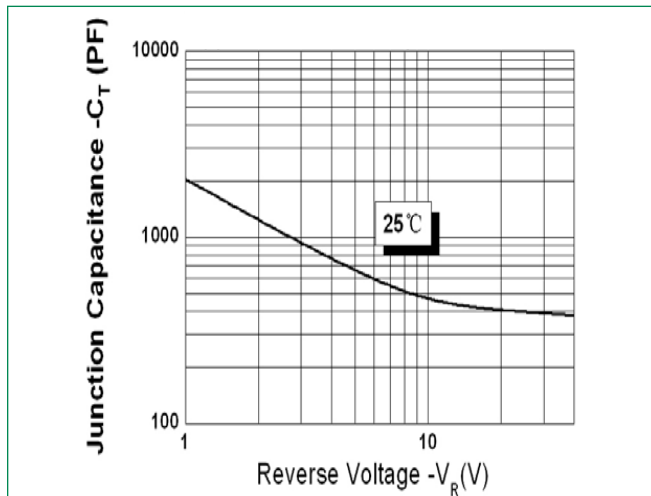
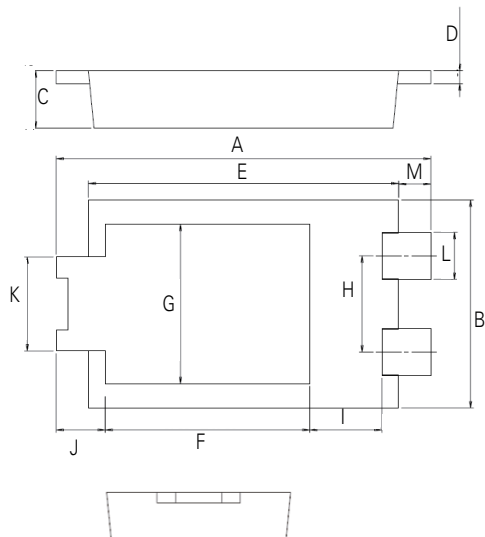


Figure 5: Typical Junction Capacitance

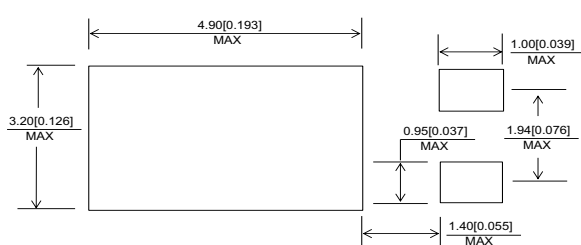


Dimensions-TO-277B

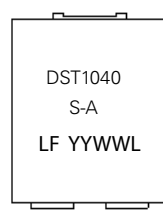


Symbol	Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	6.30	6.50	6.70
B	3.88	3.98	4.08
C	0.95	1.10	1.25
D	0.20	0.25	0.30
E	5.28	5.38	5.48
F	3.40	3.55	3.70
G	2.90	3.05	3.20
H	1.74	1.84	1.94
I	1.10	1.25	1.40
J	-	0.85	-
K	1.70	1.80	1.90
L	0.85	0.90	0.95
M	-	0.56	-

Mounting Pad Layout



Part Numbering and Marking System



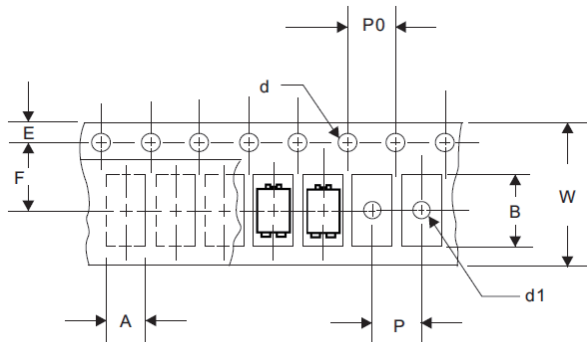
DST
10
40
S
A
LF
YY
WW
L

= Device Type
= Forward Current (10A)(10A)
= Reverse Voltage (45V(40V)
= Package Type
= AEC-Q101 qualified device
= Littelfuse
= Year
= Week
= Lot Number

Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DST1040S-A	DST1040S-A	5000pcs / Reel	5000

Carrier Tape & Reel Specification



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	4.28	4.48
B	1.40	1.60
d	-	1.50
d1	1.65	1.85
E	5.40	5.60
F	7.90	8.10
P	3.90	4.10
P0	11.70	12.30



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.