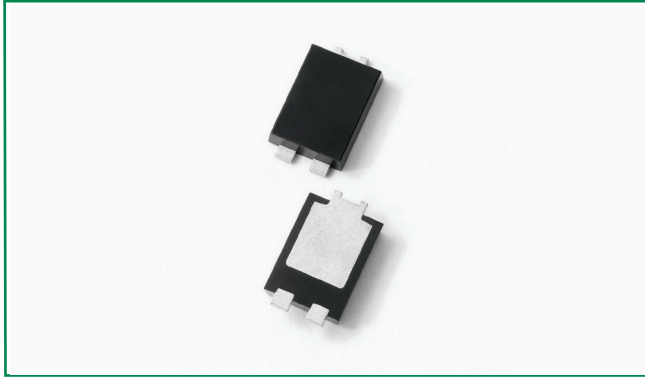
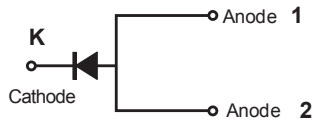


DST1040S



### 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	$V_{RWM}$	-	45	V
Average Forward Current (per device) *	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_M = 121^\circ\text{C}$ 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	Typ	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	$V_{F1}$	@5A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.43	-	V
		@10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.49	0.57	
	$V_{F2}$	@5A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.33	-	
		@10A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.41	-	
Reverse Current (per leg) *	$I_{R1}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 25^\circ\text{C}$	0.017	0.80	mA
	$I_{R2}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 125^\circ\text{C}$	15	100	
Junction Capacitance (per leg)	$C_T$	@ $V_R = 5V, T_C = 25^\circ\text{C}, f_{SIG} = 1\text{MHz}$	639	-	pF

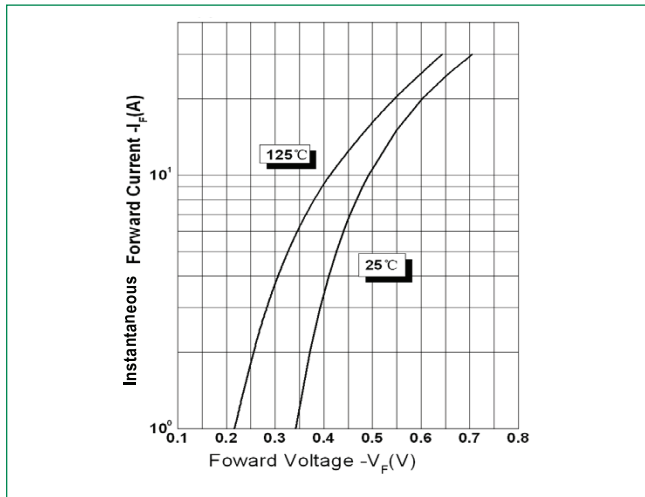
\* Pulse Width < 300 $\mu\text{s}$ , Duty Cycle < 2%

### Thermal-Mechanical Specifications

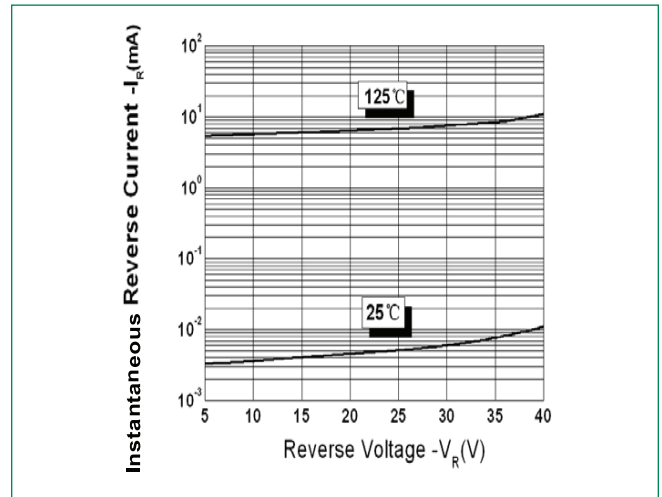
Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Junction Temperature	$T_J$		-55 to +150	°C
Storage Temperature	$T_{stg}$		-55 to +150	°C
Typical Thermal Resistance	$R_{thJM}$	DC operation	4	°C/W
Approximate Weight	wt		0.08	g
Case Style		TO-277B		

Mounted on 30 mm x 30 mm aluminum PCB; thermal resistance  $R_{thJM}$  - junction to mount

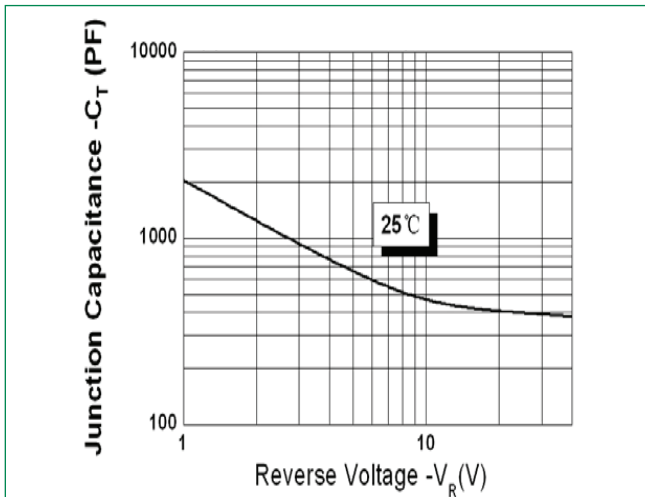
**Figure 1: Typical Forward Characteristics**



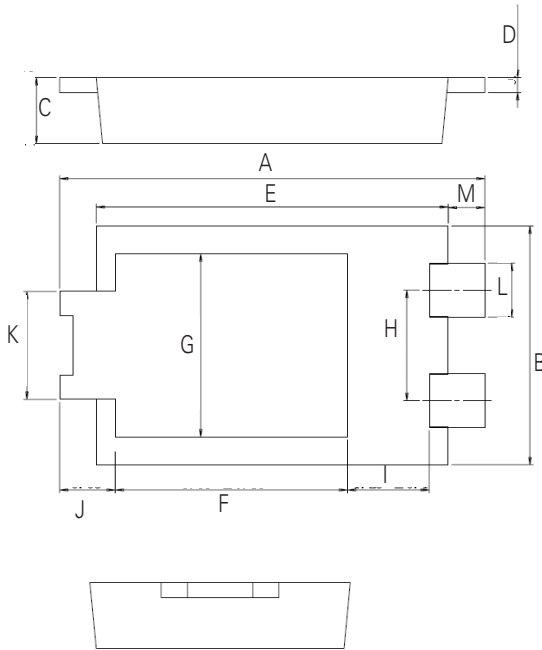
**Figure 2: Typical Reverse Characteristics**



**Figure 3: Typical Junction Capacitance**

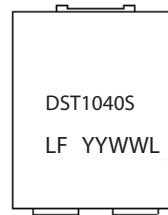


### Dimensions-TO-277B



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

### Part Numbering and Marking System

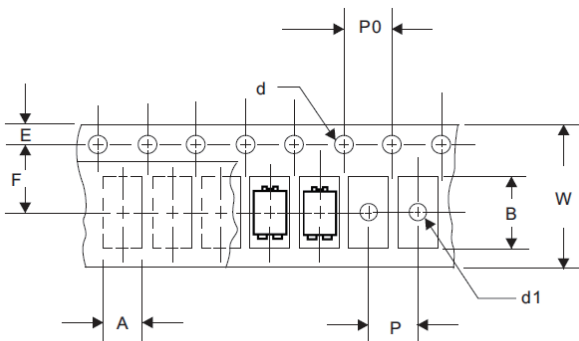


DST = Device Type  
 10 = Forward Current (10A)  
 40 = Reverse Voltage (40V)  
 S = Package Type  
 LF = Littelfuse  
 YY = Year  
 WW = Week  
 L = Lot Number

### Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DST1040S	DST1040S	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>	7.90	8.10
<b>P0</b>	3.90	4.10
<b>W</b>	15.70	16.30

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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