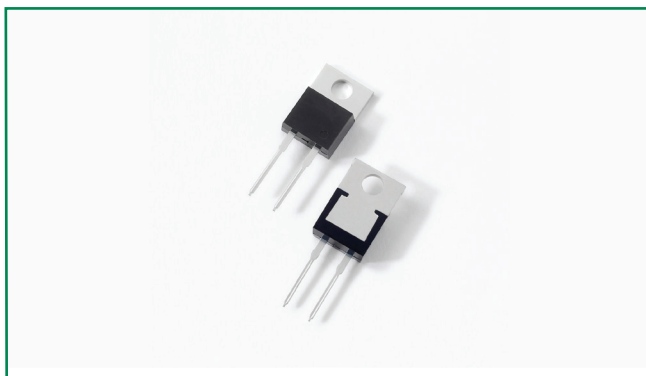
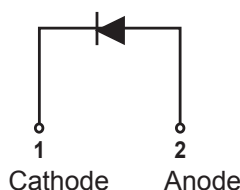


DST5200



### 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-220AC package

### Applications

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

### Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Peak Inverse Voltage	$V_{RWM}$	-	200	V
Average Forward Current (per device)	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_c = 100^\circ\text{C}$ rectangular wave form	5	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	$I_{FSM}$	8.3 ms, half Sine pulse	120	A

### Electrical Characteristics

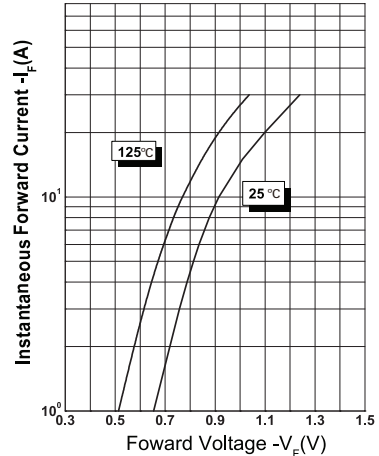
Parameters	Symbol	Test Conditions	Typ	Max	Unit
Breakdown Voltage (per leg) *	$V_{BR}$	@ $I_R = 1.0\text{mA}$ , $T_j = 25^\circ\text{C}$	200(Min)	-	V
Forward Voltage Drop (per leg) *	$V_{F1}$	@ 2.5A, Pulse, $T_j = 25^\circ\text{C}$	0.72	-	V
		@ 5A, Pulse, $T_j = 25^\circ\text{C}$	0.81	0.90	
	$V_{F2}$	@ 2.5A, Pulse, $T_j = 125^\circ\text{C}$	0.60	-	
		@ 5A, Pulse, $T_j = 125^\circ\text{C}$	0.67	0.73	
	$I_{R1}$	@ $V_R = \text{rated}$ , $T_j = 25^\circ\text{C}$	0.19	150	$\mu\text{A}$
	$I_{R2}$	@ $V_R = \text{rated}$ , $T_j = 125^\circ\text{C}$	0.33	10	mA

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

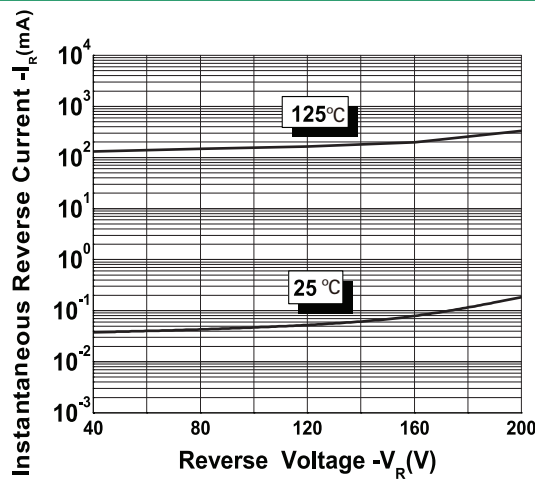
### Thermal-Mechanical Specifications

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 Junction to Case	$R_{thJC}$	DC operation	3.5	°C/W
Approximate Weight	$w_t$		1.8	g
Case Style		TO-220AC		

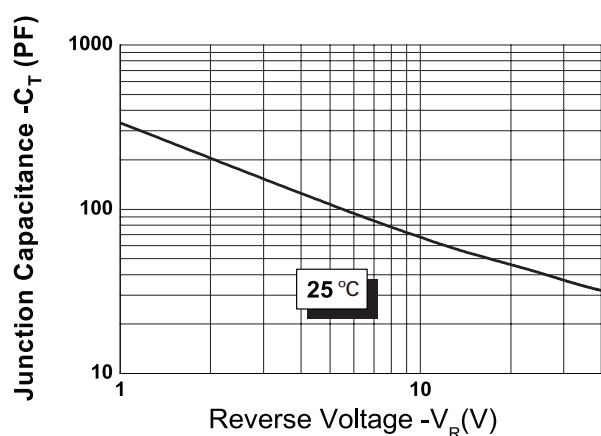
**Figure 1: Typical Forward Characteristics**



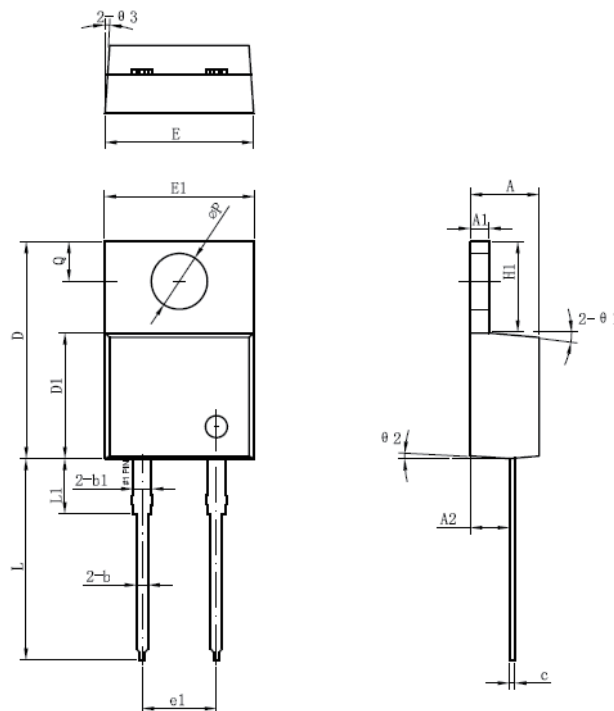
**Figure 2: Typical Reverse Characteristics**



**Figure 3: Typical Junction Capacitance**



### Dimensions-TO-220AC



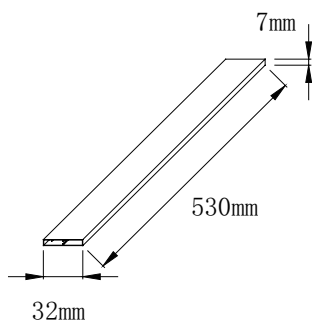
Symbol	Millimeters	
	Min	Max
<b>A</b>	3.56	4.83
<b>A1</b>	0.51	1.40
<b>A2</b>	2.03	2.92
<b>b</b>	0.38	1.02
<b>b1</b>	1.14	1.78
<b>c</b>	0.31*	0.61
<b>D</b>	14.22	16.51
<b>D1</b>	8.38	9.15*
<b>E</b>	9.65	10.67
<b>e</b>	2.54	-
<b>e1</b>	4.98*	-
<b>H1</b>	5.84	6.86
<b>L</b>	12.70	14.73
<b>L1</b>	-	6.35
<b>ØP</b>	3.53	4.09
<b>Q</b>	2.54	3.43

Footnote \*: The spec. does not comply with JEDEC spec.

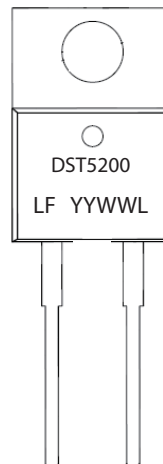
### Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DST5200	DST5200	50pcs /Tube	1000

### Tube Specification



### Part Numbering and Marking System



DST = Device Type  
 5 = Forward Current (5A)  
 200 = Reverse Voltage (200V)  
 LF = Littelfuse  
 YY = Year  
 WW = Week  
 L = Lot Number



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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