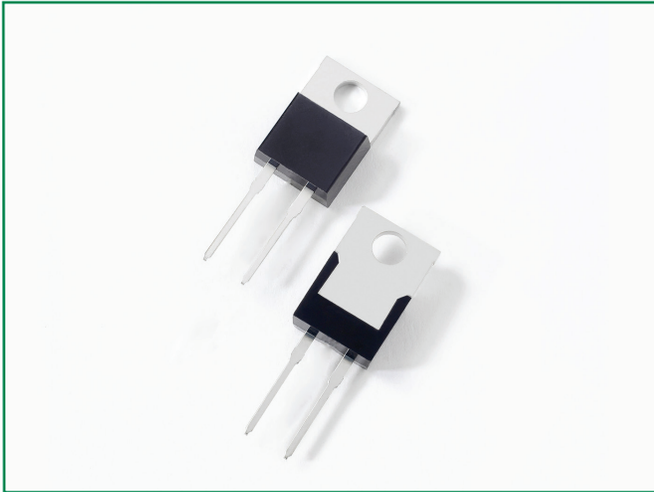


LFUSCD08065A

 HF  


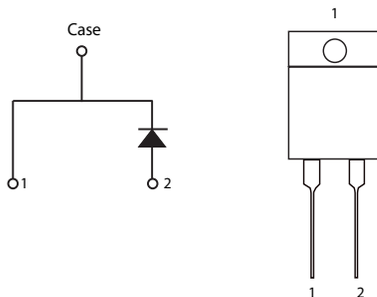
### Description

The LFUSCD series of silicon carbide (SiC) Schottky diodes has near-zero recovery current, high surge capability, and a maximum operating junction temperature of 175 °C. The diode series is ideal for applications where improvements in efficiency, reliability, and thermal management are desired.

### Features

- Positive temperature coefficient for safe operation and ease of paralleling
- 175 °C maximum operating junction temperature
- Enhanced surge capability
- Extremely fast, temperature-independent switching behavior
- Dramatically reduced switching losses compared to Si bipolar diodes

### Circuit Diagram



### Applications

- Boost diodes in power factor correction
- Switch-mode power supplies
- Uninterruptible power supplies
- Solar inverters
- Industrial motor drives

### Maximum Ratings

Characteristics	Symbol	Conditions	Max.	Unit
DC Blocking Voltage	$V_R$	-	650	V
Repetitive Peak Reverse Voltage, $T_J = 25\text{ °C}$	$V_{RRM}$		650	V
Surge Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$		650	V
Maximum DC Forward Current	$I_F$	$T_C = 152\text{ °C}$	8	A
Non-Repetitive Forward Surge Current	$I_{FSM}$	$T_C = 25\text{ °C}$ , 8.3 ms, half sine pulse	64	A
Non-Repetitive Peak Forward Current	$I_{FMAX}$	$T_C = 25\text{ °C}$ , 10 $\mu$ S	385	A
Non-Repetitive Avalanche Energy	$E_{AS}$	$T_J = 25\text{ °C}$ , $L = 5\text{ mH}$ , $I_{pk} = 4.9\text{ A}$ , $V_{DD} = 100\text{ V}$	67	mJ
Power Dissipation	$P_{Tot}$	$T_C = 25\text{ °C}$	115	W
		$T_C = 152\text{ °C}$	17.6	
Maximum Operating Junction Temperature	$T_{J,MAX}$		175	°C
Storage Temperature	$T_{STG}$		-55 to 175	°C

**Electrical Characteristics**

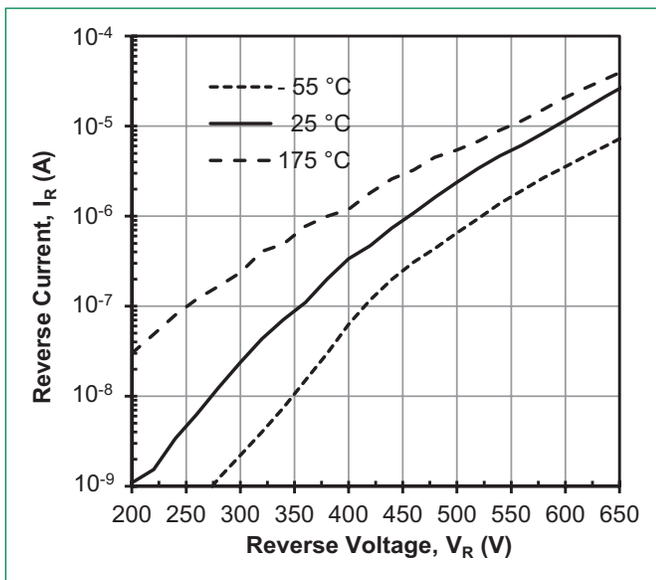
Characteristics	Symbol	Conditions	Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
Forward Voltage	$V_F$	$I_F = 8 \text{ A}, T_J = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	-	1.5	1.7	V
		$I_F = 8 \text{ A}, T_J = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	-	1.8	2.1	
		$I_F = 8 \text{ A}, T_J = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	-	1.95	2.25	
Reverse Current	$I_R$	$V_R = 650 \text{ V}, T_J = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	-	20	230	$\mu\text{A}$
		$V_R = 650 \text{ V}, T_J = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	-	40	700	
Total Capacitive Charge	$Q_C$	$V_R = 400 \text{ V}, I_F = 8 \text{ A}, di/dt = 250 \text{ A}/\mu\text{s}$	-	13	-	nC
Total Capacitance	C	$V_R = 1 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	-	260	-	pF
		$V_R = 300 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	-	29	-	
		$V_R = 600 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	-	23	-	

Footnote:  $T_J = +25 \text{ }^\circ\text{C}$  unless otherwise specified

**Thermal Characteristics**

Characteristics	Symbol	Conditions	Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	-	-	-	1.3	$^\circ\text{C}/\text{W}$

**Figure 1: Typical Reverse Characteristics**



**Figure 2: Typical Forward Characteristics**

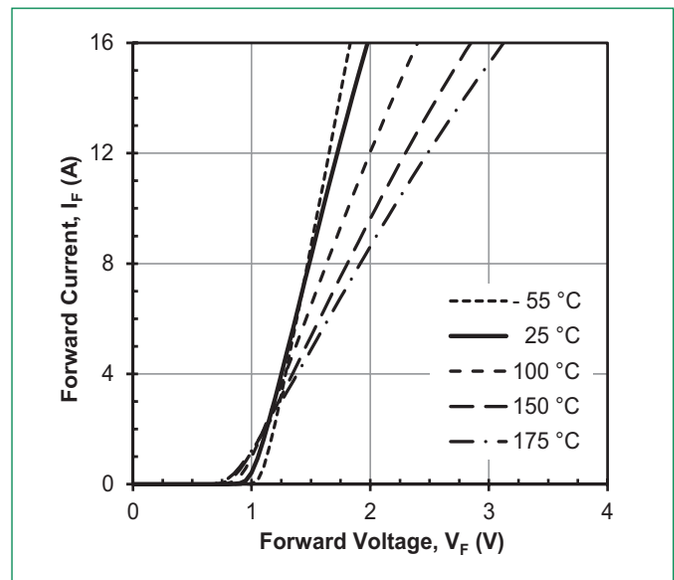


Figure 3: Power Dissipation

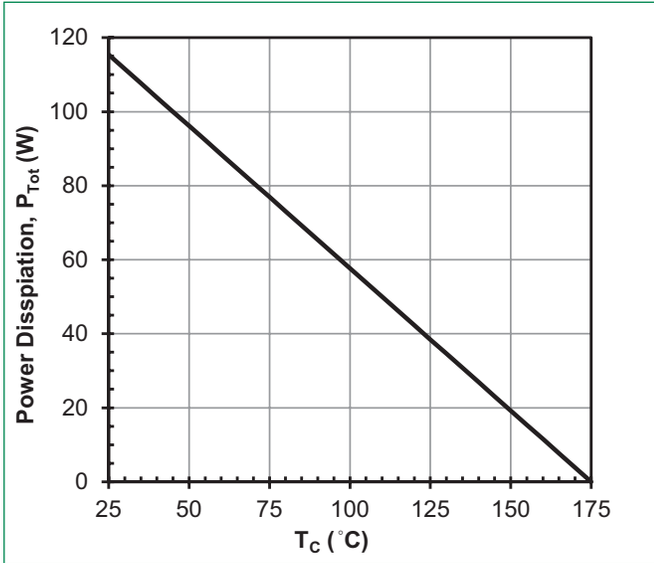


Figure 4: Diode Forward Current

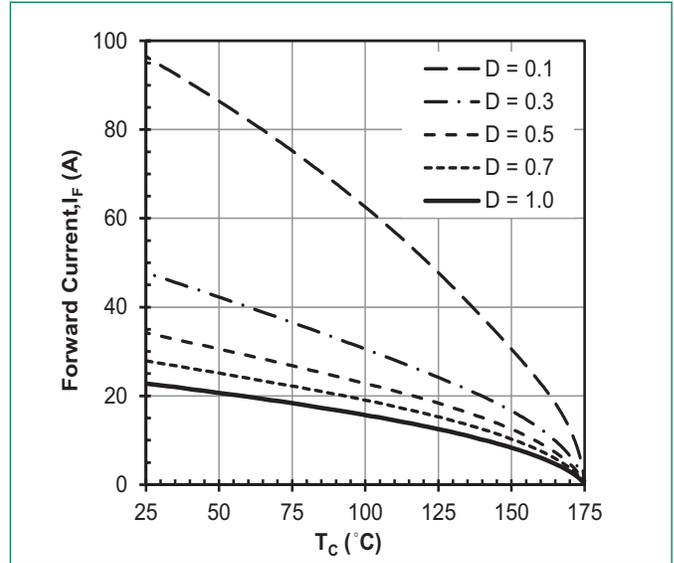


Figure 5: Capacitance vs. Reverse Voltage

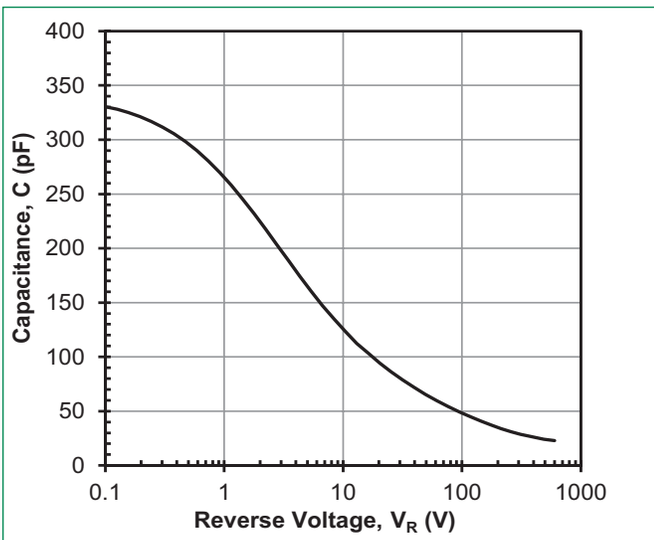
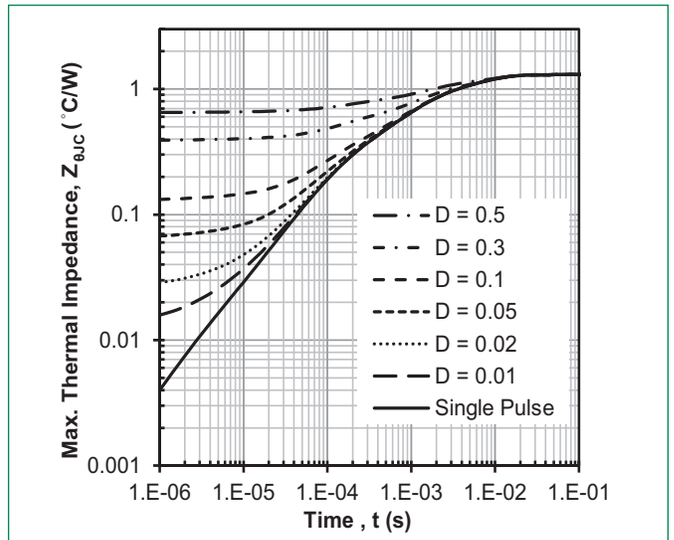
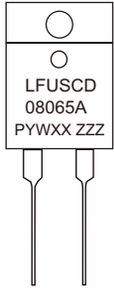


Figure 6: Maximum Transient Thermal Impedance



### Part Marking System



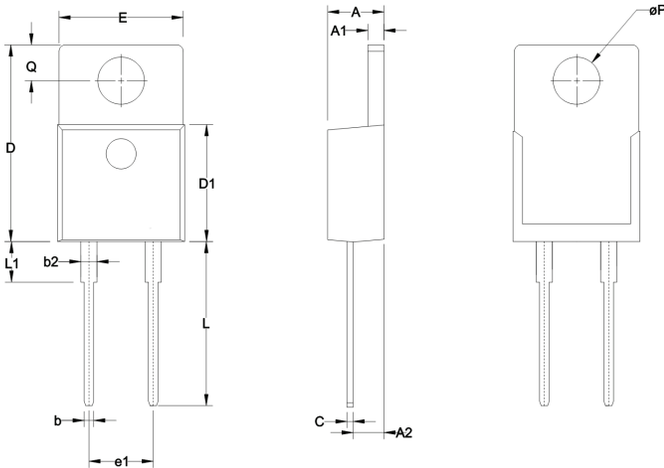
LFU = Littelfuse  
 SCD = SiC diode  
 08 = Current Rating (8 A)  
 065 = Voltage Rating (650 V)  
 A = TO-220-2 package  
 PYWXX = Date Code  
 ZZZ = Lot Number

**Date code notes:**  
 P = assembly code  
 Y = year  
 W = week  
 XX = sequential build number

### Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
LFUSCD08065A	LFUSCD08065A	50 pcs / Tube	500

### Dimensions-Package TO-220 2-lead

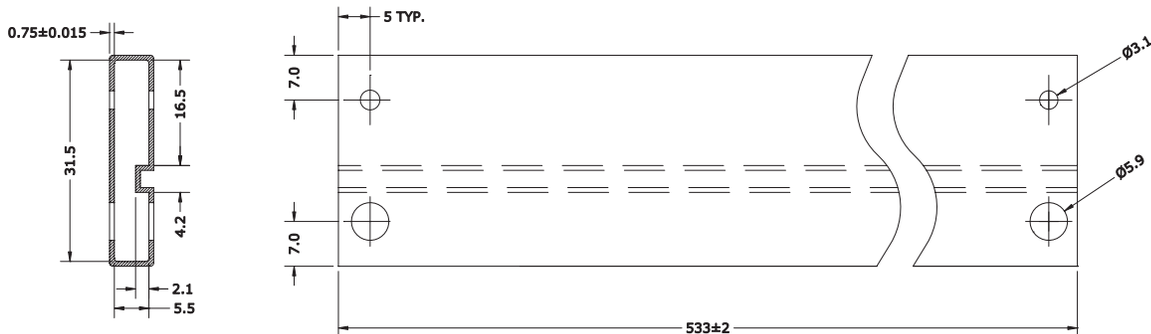


Symbol	Inches		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	0.165	0.185	4.19	4.70
A1	0.048	0.052	1.22	1.32
A2	0.094	0.098	2.39	2.49
b	0.025	0.035	0.64	0.89
b2	0.045	0.055	1.14	1.40
C	0.018	0.025	0.46	0.64
D	0.595	0.615	15.11	15.62
D1	0.355	0.365	9.02	9.27
E	0.381	0.391	9.68	9.93
e1	0.198	0.202	5.03	5.13
L	0.500	0.510	12.70	12.95
L1	0.120	0.150	3.05	3.81
øP	0.143	0.147	3.63	3.73
Q	0.100	0.120	2.54	3.05

Mounting	M3/M3.5	1Nm
Torque	Screw	8.8 lbf-in

### Packing Specification ( Tube for TO-220 2-lead )

Note: All units in Millimeters. Tolerances  $\pm 0.25\text{mm}$  unless otherwise specified.





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, помощь 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 помощь 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](mailto:org@eplast1.ru)

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