

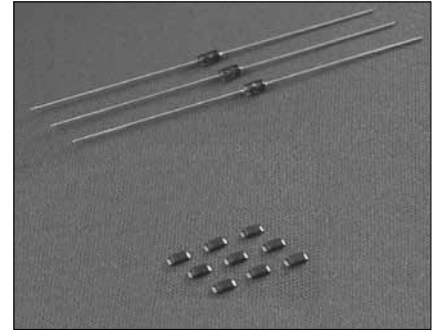
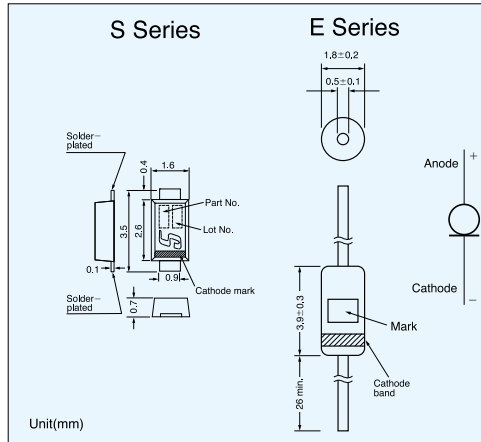
## CURRENT REGULATIVE DIODE

# CRD

CRD is a diode which supplies constant current to an electric circuit, even when power supply voltage fluctuations or load impedance fluctuations occur.

CRD is used for current stabilization and current limiting.

### Part number



### Specifications

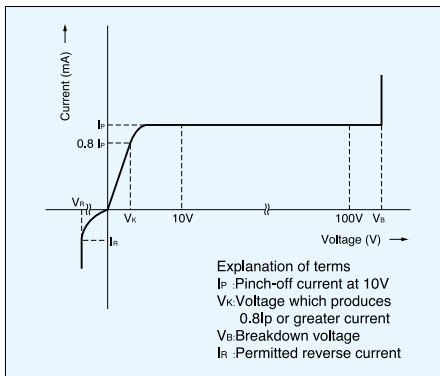
Part No.	With Lead	Pinch-off current*1		Limiting current*2		Limiting current ratio $I_{100V}/I_p \cdot I_{30V}/I_p$	Temperature Coefficient (% / °C)
		Test Voltage	$I_p$ (mA) Typical	min~max	$V_k$ (V)		
S-101T	E-101	10V	0.10	0.05~0.21	0.5	1.1 max	+2.10~+0.10
S-301T	E-301		0.30	0.20~0.42	0.8		+0.40~-0.20
S-501T	E-501		0.50	0.40~0.63	1.1		+0.15~-0.25
S-701T	E-701		0.70	0.60~0.92	1.4		0.00~-0.32
S-102T	E-102		1.00	0.88~1.32	1.7		-0.10~-0.37
S-152T	E-152		1.50	1.28~1.72	2.0		-0.13~-0.40
S-202T	E-202		2.00	1.68~2.32	2.3		-0.15~-0.42
S-272T	E-272		2.70	2.28~3.10	2.7		-0.18~-0.45
S-352T	E-352		3.50	3.00~4.10	3.2		-0.20~-0.47
S-452T	E-452		4.50	3.90~5.10	3.7	-0.22~-0.50	
S-562T	E-562		5.60	5.00~6.50	4.5	-0.25~-0.53	
S-822T	E-822		8.20	6.56~9.84	3.1	-0.25~-0.45	
S-103T	E-103		10.0	8.00~12.0	3.5	-0.25~-0.45	
S-123T	E-123		12.0	9.60~14.4	3.8	-0.25~-0.45	
S-153T	E-153		15.0	12.0~18.0	4.3	-0.25~-0.45	
S-183T	E-183		18.0	16.0~20.0	4.6	-0.25~-0.45	

\*1,\*2 Pinch-off current limiting current are measured by impulse wave at 25°C

\*3 Temperature coefficient is measured between 25°C and 50°C.

\* $I_{30V}/I_p$

### Basic characteristics



### Ratings

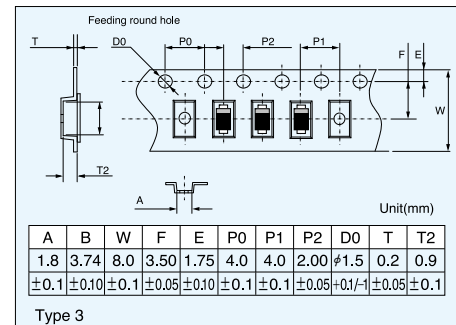
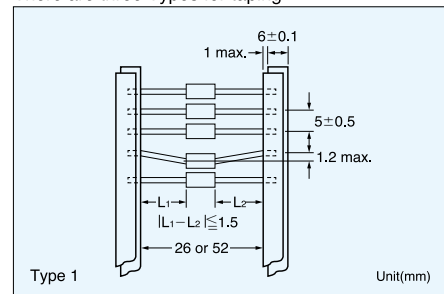
	E series	S series
Rating power	300mW	500mW
Rated voltage	100V(E-101~E-562)	100V(S-101T~S-562T)
(Pulse wave)	50V(E-822~E-183)	50V(S-822T~S-183T)
Reverse current	50mA	
Junction temp	150°C	
Operating temp	-30°C~150°C	-40°C~150°C

### Maximum rating voltage

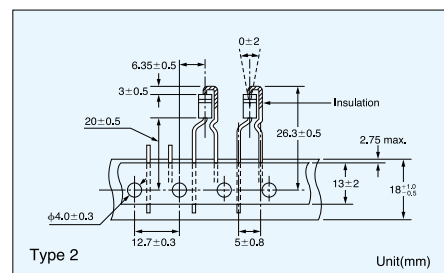
Part No.	Voltage	Part No.	Voltage
E101~E-562	100V	S-101T~S-562T	100V
E-822	30	S-822T	50
E-103		S-103T	
E-123		S-123T	
E-153	25	S-153T	40
E-183		S-183T	

### Taping

There are three Types for taping.



\*In principal elements are set with cathode side on the round hole side.



### Minimum taping quantity for

Type 1 Roll.....5000pcs  
 Box.....2500pcs  
 Type 2 4000pcs  
 Type 3 3000pcs

### Power derating



### Pinch-off current Temperature



### CRD in parallel

The use of CRD in parallel increases their current handling capabilities.

### Increasing the voltage range using a zener diode

Connecting zener diodes in series with the line ensures that the current is constant in high-voltage area.



### The compensation of current reduction due to self heating

Placing resistors in parallel with CRD can correct any current decrease when the applied voltage increases. The following values are typical for correction resistors.

E-102	1MΩ	E-352	82kΩ
E-152	390kΩ	E-452	56kΩ
E-202	240kΩ	E-562	39kΩ
E-272	120kΩ		



Compensative resistor is not necessary if the current value is less than 1 mA.



### Dynamic characteristics (saturation characteristics)





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.