

CATV and HFC SIDACTor Device



This SIDACTor device is a 1000 A solid state protection device offered in a TO-220 package. It protects equipment located in the severe surge environment of Community Antenna TV (CATV) applications.

Used in Hybrid Fiber Coax (HFC) applications, this device replaces the gas tube traditionally used for station protection, because a SIDACTor device has a much tighter voltage tolerance.

Electrical Parameters

Part Number *	V _{DRM} Volts	V _S Volts	V _T Volts	I _{DRM} μAmps	I _S mAmps	I _T Amps	I _H mAmps	C _O pF
								Pins 1-3
P1400AD	120	160	3	5	800	2.2	50	200
P1800AD	170	220	3	5	800	2.2	50	150

* For surge ratings, see table below.

General Notes:

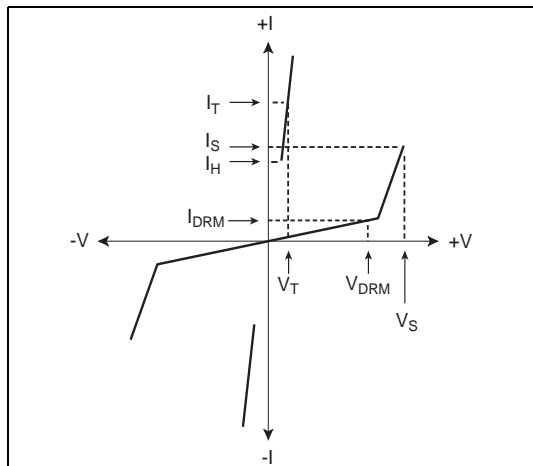
- All measurements are made at an ambient temperature of 25 °C. I_{PP} applies to -40 °C through +85 °C temperature range.
- I_{PP} is a repetitive surge rating and is guaranteed for the life of the product.
- Listed SIDACTor devices are bi-directional. All electrical parameters and surge ratings apply to forward and reverse polarities.
- V_{DRM} is measured at I_{DRM}.
- V_S is measured at 100 V/μs.
- Special voltage (V_S and V_{DRM}) and holding current (I_H) requirements are available upon request.
- Off-state capacitance (C_O) is measured at 1 MHz with a 2 V bias and is a typical value.

Surge Ratings

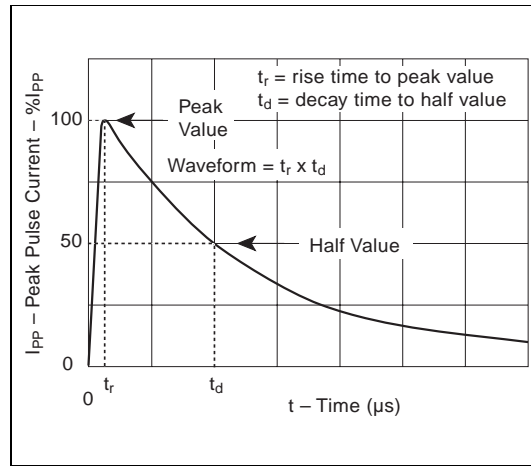
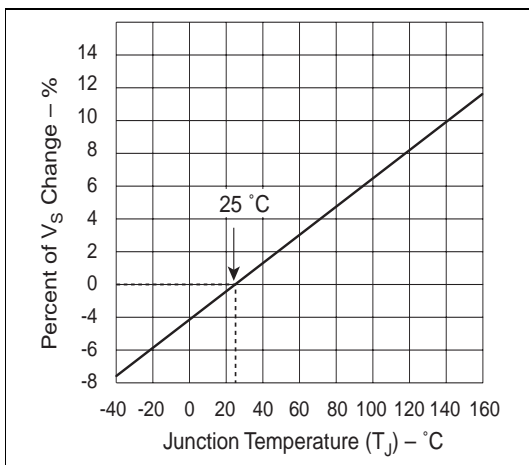
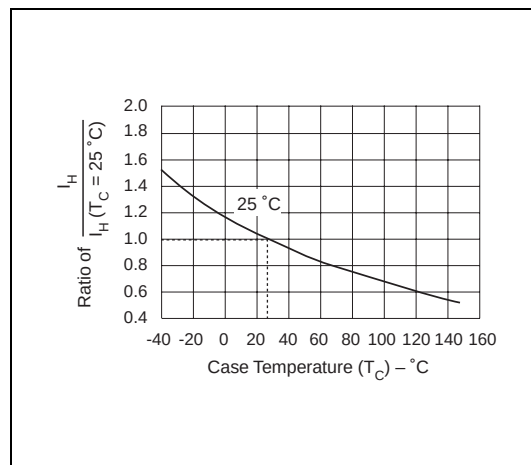
Series	I _{PP} 8x20 μs Amps	I _{PP} 10x1000 μs Amps	I _{TSM} 60 Hz Amps	di/dt Amps/μs
D	1000	250	120	500

Thermal Considerations

Package	Symbol	Parameter	Value	Unit
Modified TO-220		T _J	Operating Junction Temperature Range	-40 to +150 °C
		T _S	Storage Temperature Range	-65 to +150 °C
		R _{θJA}	Thermal Resistance: Junction to Ambient	60 °C/W



V-I Characteristics

 $t_r \times t_d$ Pulse Wave-formNormalized V_S Change versus Junction Temperature

Normalized DC Holding Current versus Case Temperature

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru