

T10B *SIDACtor*[®] Device



The bi-directional T10B devices are a through-hole technology *SIDACtor* protector. It is intended for cost-sensitive telecommunication applications.

This T10 *SIDACtor* series enables equipment to comply with various regulatory requirements including GR 1089, ITU K.20, K.21, and K.45, IEC 60950, UL 60950, and TIA-968-A (formerly known as FCC Part 68).

SIDACtor Devices

Electrical Parameters

Part Number *	V _{DRM} @ 5 μ A Volts	V _S Volts	V _T Volts	I _S mAmps	I _H mAmps	pF TYP
T10B080B	80	120	4	800	120	60
T10B080E	80	120	4	800	180	60
T10B110B	105	135	4	800	120	55
T10B110E	105	135	4	800	180	55
T10B140B	140	170	4	800	120	48
T10B140E	140	170	4	800	180	48
T10B180B	175	210	4	800	120	44
T10B180E	175	210	4	800	180	44
T10B220B	214	265	4	800	120	41
T10B220E	214	265	4	800	180	41
T10B270B	270	360	4	800	120	36
T10B270E	270	360	4	800	180	36

* 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 0.5 V/ μ s.
- Special voltage (V_S and V_{DRM}) and holding current (I_H) requirements are available upon request.

Surge Ratings in Amps

Series	I _{PP}			I _{TSM} 50 / 60 Hz	di/dt
	8x20 * 1.2x50 **	5x310 * 10x700 **	10x1000 * 10x1000 **		
	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps/ μ s
B	250	125	100	50	100

* Current waveform in μ s

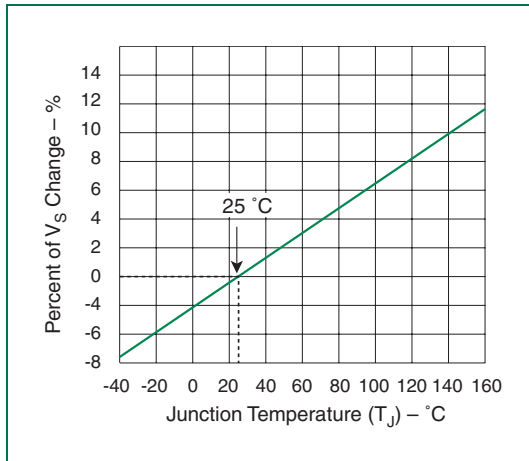
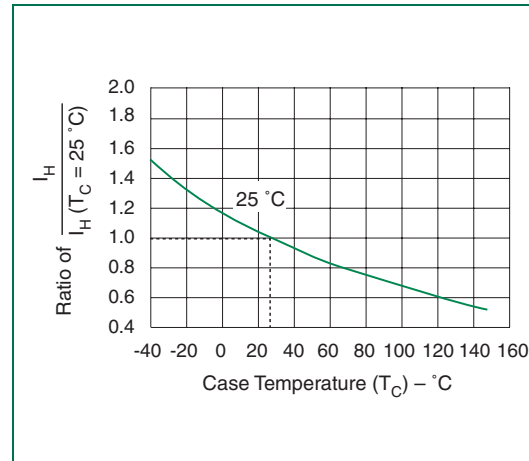
** Voltage waveform in μ s

Thermal Considerations

Package	Symbol	Parameter	Value	Unit
 DO-201AD	T_J	Operating Junction Temperature Range	150	°C
	T_S	Storage Temperature Range	-40 to +150	°C
	$R_{\theta JA}$	Thermal Resistance: Junction to Ambient	60	°C/W



V-I Characteristics


 $t_r \times t_d$ Pulse Waveform

 Normalized V_S Change versus Junction Temperature


Normalized DC Holding Current versus Case Temperature

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные 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 помогать 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