

## SIDACtor® Device



This modified TO-220 package with Type 61 lead spacing offers a through-hole technology *SIDACtor* protection solution.

*SIDACtor* devices enable 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 <sub>DRM</sub> Volts	V <sub>S</sub> Volts	V <sub>T</sub> Volts	I <sub>DRM</sub> μAmps	I <sub>S</sub> mAmps	I <sub>T</sub> Amps	I <sub>H</sub> mAmps
P2000AA61L	180	220	4	5	800	2.2	150
P2200AA61L	200	240	4	5	800	2.2	150
P2400AA61L	220	260	4	5	800	2.2	150
P2500AA61L	240	290	4	5	800	2.2	150
P3000AA61L	270	330	4	5	800	2.2	150
P3300AA61L	300	360	4	5	800	2.2	150

\* "L" in part number indicates RoHS compliance. For non-RoHS compliant device, delete "L" from part number.  
For surge ratings, see table below.

#### General Notes:

- All measurements are made at an ambient temperature of 25 °C. I<sub>PP</sub> applies to -40 °C through +85 °C temperature range.
- I<sub>PP</sub> 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<sub>DRM</sub> is measured at I<sub>DRM</sub>.
- V<sub>S</sub> is measured at 100 V/μs.
- Special voltage (V<sub>S</sub> and V<sub>DRM</sub>) and holding current (I<sub>H</sub>) requirements are available upon request.

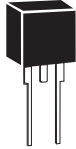
### Surge Ratings in Amps

Series	I <sub>PP</sub>										I <sub>TSM</sub> 50 / 60 Hz	di/dt
	0.2x310 *	2x10 *	8x20 *	10x160 *	10x560 *	5x320 *	10x360 *	10x1000 *	5x310 *	0.5x700 **		
	2x10 **	1.2x50 **	10x160 **	10x560 **	9x720 **	10x360 **	10x1000 **	10x700 **				
	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps/μs	
A	20	150	150	90	50	75	75	45	75	20	500	

\* Current waveform in μs

\*\* Voltage waveform in μs

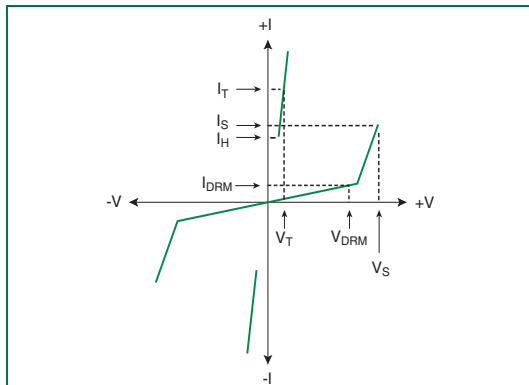
**Thermal Considerations**

Package	Symbol	Parameter	Value	Unit
Modified TO-220 Type 61 	$T_J$	Operating Junction Temperature Range	-40 to +150	°C
	$T_S$	Storage Temperature Range	-65 to +150	°C
	$R_{\theta JA}$	Thermal Resistance: Junction to Ambient	50	°C/W

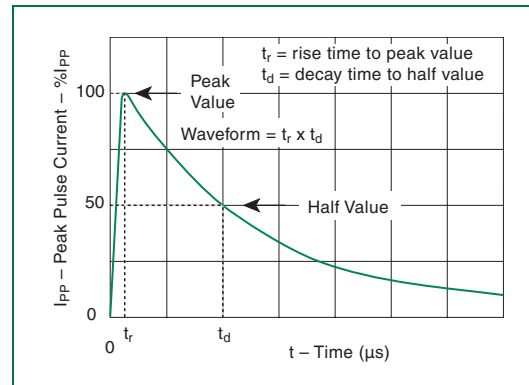
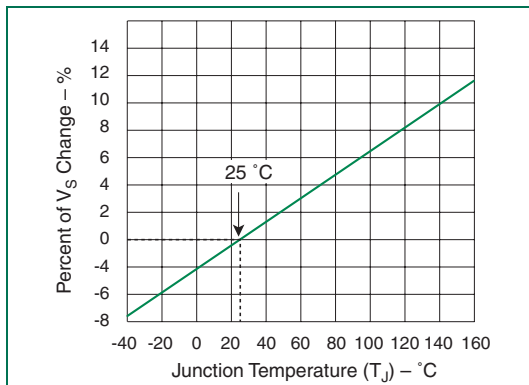
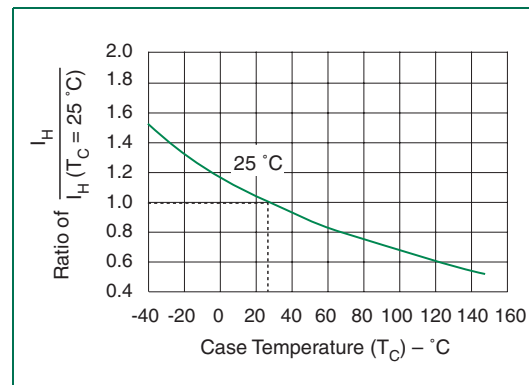
**Capacitance Values**

Part Number	pF	
	MIN	MAX
P2000AA61L	25	35
P2200AA61L	25	35
P2400AA61L	25	35
P2500AA61L	20	35
P3000AA61L	20	35
P3300AA61L	20	35

Note: Off-state capacitance ( $C_O$ ) is measured at 1 MHz with a 2 V bias.



V-I Characteristics


 t<sub>r</sub> x t<sub>d</sub> Pulse Waveform

 Normalized V<sub>S</sub> 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)