

LCAS Asymmetrical Discrete Device



These DO-214AA *SIDACtor* devices are intended for LCAS (Line Circuit Access Switch) applications that require asymmetrical protection in discrete (individual) packages. They enable the protected equipment to meet various regulatory requirements including GR 1089, ITU K.20, K.21, K.45, IEG 60950, UL 60950, and TIA-968-A (formerly known as FCC Part 68).

Electrical Parameters

Part Number *	V _{DRM} Volts	V _S Volts	V _T Volts	I _{DRM} μ Amps	I _S mAmps	I _T Amps	I _H mAmps	C _O pF
P1200S_	100	130	4	5	800	2.2	120	40
P2000S_	180	220	4	5	800	2.2	120	30
P2500S_	230	290	4	5	800	2.2	120	30

* For individual "SA", "SB", and "SC" surge ratings, see table below.

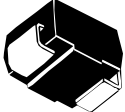
General Notes:

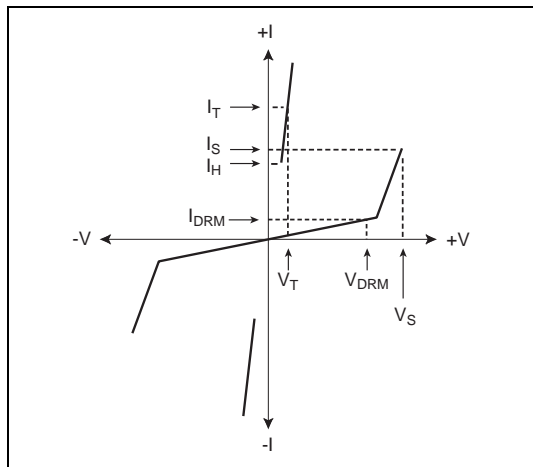
- All measurements are made at an ambient temperature of 25 °C. I_{PP} applies to -40 °C through +85 °C temperature range.
- I_{PP} is a repetitive surge rating and is guaranteed for the life of the product.
- Listed *SIDACtor* devices are bi-directional. All electrical parameters and surge ratings apply to forward and reverse polarities.
- V_{DRM} is measured at I_{DRM}.
- V_S is measured at 100 V/ μ s.
- Special voltage (V_S and V_{DRM}) and holding current (I_H) requirements are available upon request.
- Off-state capacitance (C_O) is measured between Pins 1-2 and 3-2 at 1 MHz with a 2 V bias and is a typical value for "SA" and "SB" product. "SC" capacitance is approximately 10 pF higher.

Surge Ratings

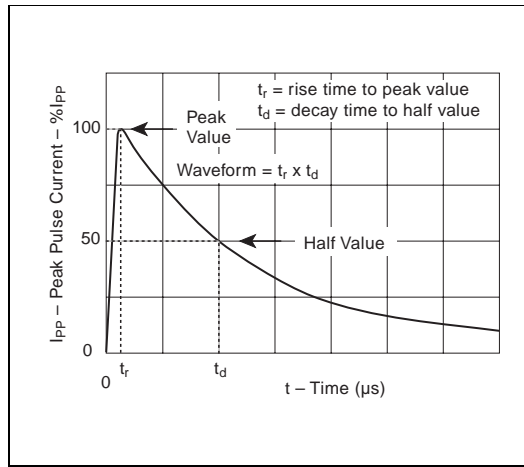
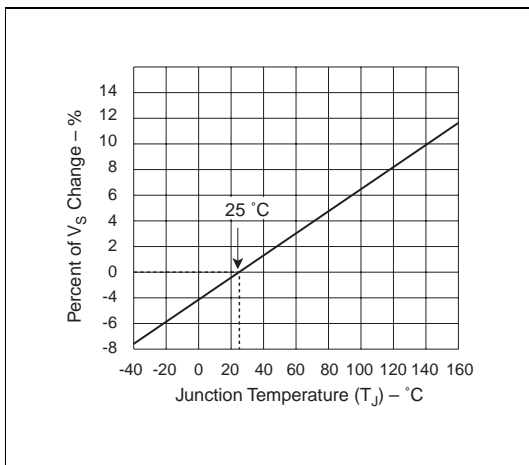
Series	I _{PP} 2x10 μ s Amps	I _{PP} 8x20 μ s Amps	I _{PP} 10x160 μ s Amps	I _{PP} 10x560 μ s Amps	I _{PP} 10x1000 μ s Amps	I _{TSM} 60 Hz Amps	di/dt Amps/ μ s
A	150	150	90	50	45	20	500
B	250	250	150	100	80	30	500
C	500	400	200	150	100	50	500

Thermal Considerations

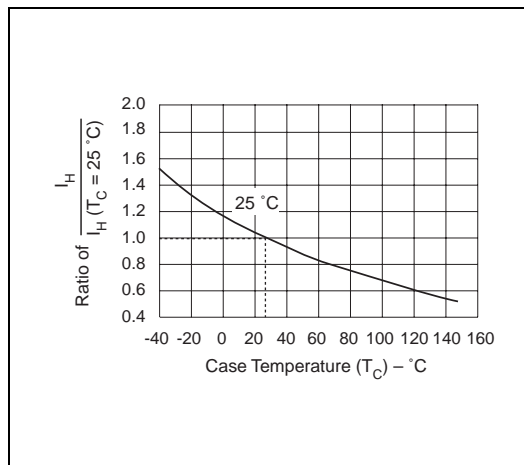
Package	Symbol	Parameter	Value	Unit
DO-214AA 	T _J	Operating Junction Temperature Range	-40 to +125	°C
	T _S	Storage Temperature Range	-65 to +150	°C
	R _{θJA}	Thermal Resistance: Junction to Ambient	60	°C/W



V-I Characteristics

t_r x t_d Pulse Wave-form

Normalized VS Change versus Junction Temperature



Normalized DC Holding Current versus Case Temperature



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331