

Type SLN3- 3Watt current sense resistor

1. General

- Power Rating: 3.0W Molded Current Sense Resistor
- AEC-Q200 Qualified
- Flameproof UL94V0 molded polymer case
- Excellent dimension accuracy, mountability and shock resistance
- Product meets EU RoHS requirements

2. Dimensions



Size Code	L (mm)	W (mm)	t (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
SLN3 (4528)	11.5±0.3	7.0±0.2	2.4±0.2	5.5±0.2	1.6±0.2	2.55±0.3

3. Type Designations*

SLN	3	T	TED	30L0	F
Type	Size	Termination	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance
	3Watt	T: Sn	TED: embossed plastic (1,000 pieces/reel)	30L0:30mΩ	D:±0.5% F: ±1% J:±5%

4. Ratings

Part Designation	Power Rating @70°C	T.C.R. (ppm/°C) Max.	Nominal Resistance (Ω)	Resistance Tolerance	Operating Temperature Range
SLN3	3W	+110:R<10mΩ +75:R=>10mΩ	5mΩ ~ 110mΩ	D: ±0.5% F: ±1% J: ±5%	-55°C to + 180°C

*Please note: KOA's Part Numbers Do Not Contain any Space or Hyphens.

5. Power Derating Curve

For resistors operated at a terminal part temperature of described for each size or above, a power rating shall be derated in accordance with the derating curve below:



6. Surface Temperature Rise



7. Performance Characteristics

Parameter	Requirement Limit	ΔR $\pm\%$ Typical	Test Method
Resistance	Within specified tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/+125°C
Overload (Short time)	$\pm 1\%$: SLW07, SLW1 $\pm 0.5\%$: SLN3	$\pm 1\%$: SLW07, SLW1 $\pm 0.25\%$: SLN3	SLW07: Rated power x 3 for 5 seconds, SLW1: Rated power x 5 for 5 seconds, SLN3: Rated power x 10 for 5 seconds,
Resistance to Solder Heat	$\pm 1\%$: SLW07, SLW1	$\pm 1\%$: SLW07, SLW1	260°C \pm 5°C, 10 \pm 1 second
	$\pm 0.5\%$: SLN3	$\pm 0.5\%$: SLN3	260°C \pm 5°C, 10-12 seconds
Rapid Change of Temperature	$\pm 1\%$: SLW07, SLW1	$\pm 0.5\%$: SLW07, SLW1	-55°C (30 minutes), +150°C (30 minutes), 100 cycles
	$\pm 0.5\%$: SLN3	$\pm 0.25\%$: SLN3	-55°C (15 minutes), +150°C (15 minutes), 1000 cycles
Moisture Resistance	$\pm 2\%$: SLW07, SLW1	$\pm 0.5\%$: SLW07, SLW1	40°C \pm 2°C, 90%-95%RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
	$\pm 0.5\%$: SLN3	$\pm 0.35\%$: SLN3	85°C \pm 2°C, 85% RH, 1000 hours, Rated power x 0.3
Endurance of Rated Terminal Part Temperature	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	Terminal part temperature: 125°C (SLW07), 120 °C (SLW1, SLN3), 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Low Temperature Exposure	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.25\%$	SLW07, SLW1: -55°C, 1 hour; SLN3: -65°C, 24 hours

*Please note: KOA's Part Numbers Do Not Contain any Space or Hyphens.



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.