



Features

- Special alloy resistor
- Power rating at 70 °C: CRA2010 - 1 W, CRA2512 - 3 W
- Inductance less than 5 nH
- RoHS compliant*

Applications

- Power supplies
- Stepper motor drives

CRA2010/CRA2512 - High Power Current Sense Chip Resistor

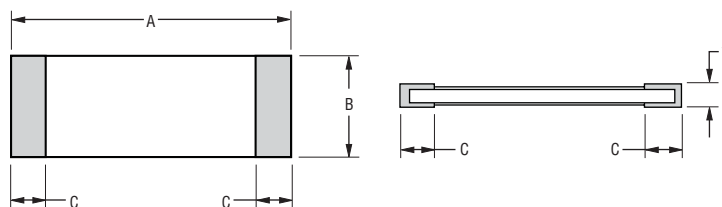
Electrical Characteristics

Characteristic	CRA2010	CRA2512
Power Rating @ 70 °C	1 W	3 W
Operating Temperature Range	-55 °C to +170 °C	
Derated to Zero Load at	+170 °C	
Maximum Working Voltage	$(P \times R)^{1/2}$	
Insulation Resistance	> 100 megohms	
Resistance Range	0.005 - 0.020 Ω	0.010 - 0.100 Ω
Resistance Tolerance	$\pm 1\%$, $\pm 5\%$	
Temperature Coefficient	± 75 PPM/°C	

Performance Characteristics

Test	Conditions	Specification
Thermal Shock	-55 °C to + 150 °C, 1000 Cycles, 15 minutes	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Short Time Overload	5 X Rated Power for 5 seconds	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Low Temperature Storage	-65 °C for 24 hours	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
High Temperature Exposure	10000 hours @ + 170 °C	$\Delta R \pm(1.0\% + 0.0005 \Omega)$
Bias Humidity	+ 85 °C, 85 % RH, 10 % Bias, 1000 hours	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Mechanical Shock	100 g's for 6 milliseconds, 5 pulses	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Vibration	Frequency varied 10 to 2000 KHz in one minute, 3 directions, 12 hours	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Load Life	1000 hours at rated power at +70 °C, 1.5 hours on, 0.5 hours off	$\Delta R \pm(1.0\% + 0.0005 \Omega)$
Resistance to Solder Heat	+260 °C Solder, 10-12 second dwell, 25 mm/second emergence	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$
Moisture Resistance	MIL-STD-202 Method 106, 0 % power (7a and 7b not required)	$\Delta R \pm(0.5\% + 0.0005 \Omega)$

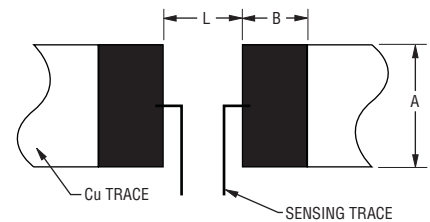
Product Dimensions



Model	A	B	C	T	Resistor Material
CRA2010	$\frac{5.0 \pm 0.20}{(0.1962 \pm 0.008)}$	$\frac{2.5 \pm 0.20}{(0.0984 \pm 0.008)}$	$\frac{0.65 \pm 0.20}{(0.0256 \pm 0.008)}$	$\frac{0.6 \pm 0.20}{(0.0236 \pm 0.008)}$	Resistor Cu-Ni or Cu-Mn
CRA2512	$\frac{6.45 \pm 0.20}{(0.254 \pm 0.008)}$	$\frac{3.35 \pm 0.20}{(0.131 \pm 0.008)}$	$\frac{0.95 \pm 0.10}{(0.037 \pm 0.004)}$	$\frac{0.7 \pm 0.20}{(0.0276 \pm 0.008)}$	Resistor Cu-Ni or Cu-Mn

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

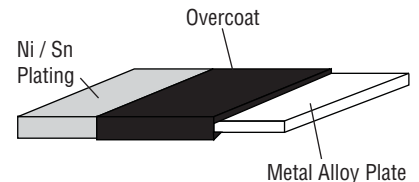
Recommended Solder Pad Layout



Model	A	B	L
CRA2010	$\frac{3.1}{(0.122)}$	$\frac{2.7}{(0.106)}$	$\frac{3.1}{(0.122)}$
CRA2512	$\frac{4.0}{(0.157)}$	$\frac{2.1}{(0.083)}$	$\frac{4.1}{(0.161)}$

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Construction

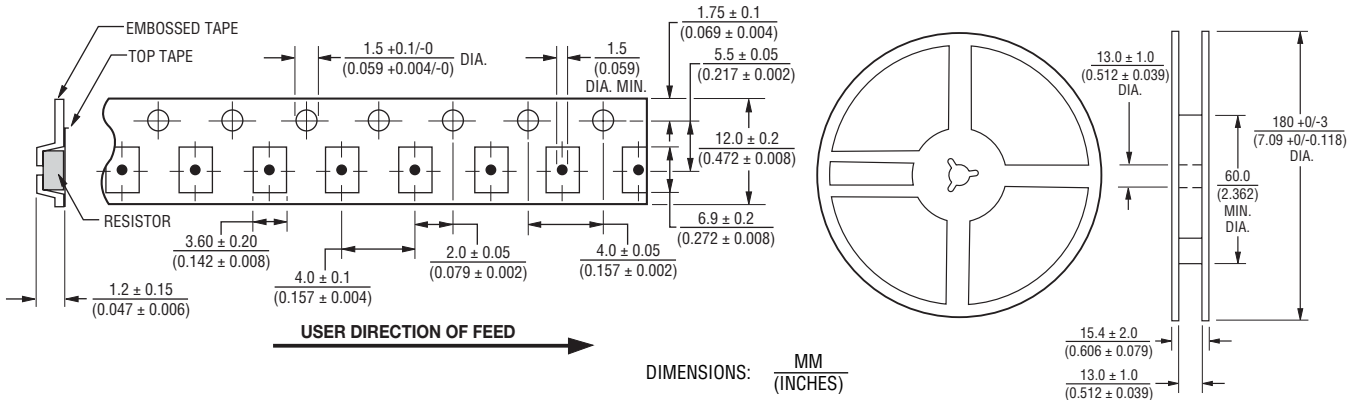


*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

CRA2010/CRA2512 - High Power Current Sense Chip Resistor



Packaging Dimensions (Conforms to EIA RS-481A)



CRA2010 Resistance Values Available

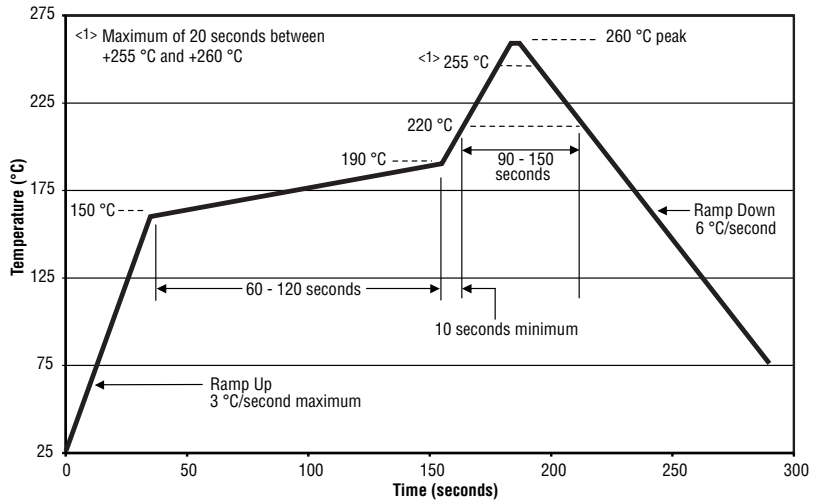
Code	R Value	Code	R Value
R005	0.005	R015	0.015
R010	0.010	R020	0.020

CRA2512 Resistance Values Available

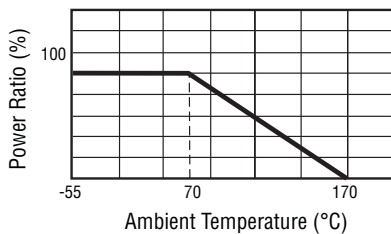
Code	R Value	Code	R Value
R010	0.010	R050	0.050
R015	0.015	R060	0.060
R020	0.020	R070	0.070
R025	0.025	R075	0.075
R030	0.030	R080	0.080
R040	0.040	R100	0.100

Consult factory for other resistance values.

Soldering Profile



Derating Curve



How to Order

CRA 2512 - F Z - R020 E LF

Model _____
 (CRA = Precision Chip Resistor)

Size _____
 2010 = 2010 Size
 2512 = 2512 Size

Resistance Tolerance _____
 • F = $\pm 1\%$
 • J = $\pm 5\%$

TCR (PPM/°C) _____
 • Z = ± 75 PPM/°C

Resistance Value _____
 "R" (decimal point) followed by three significant digits (example: R025 = 0.025 ohm)

Packaging _____
 • E = 4000 pieces on 180 mm (7 inch) reel

Termination _____
 • LF = Tin-plated (RoHS compliant)

REV. 12/11

Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications

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:

- 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 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