



Features

- Four terminal design
- Low inductance value (<1 nH)
- Metal alloy strip
- RoHS compliant* and halogen free**
- AEC-Q200 qualified, automotive grade

Applications

- Current sense
- Precision circuits
- Medical equipment***
- Printers
- Automation equipment
- Navigation equipment

Model CST0612 Current Sense Resistor

Electrical Characteristics

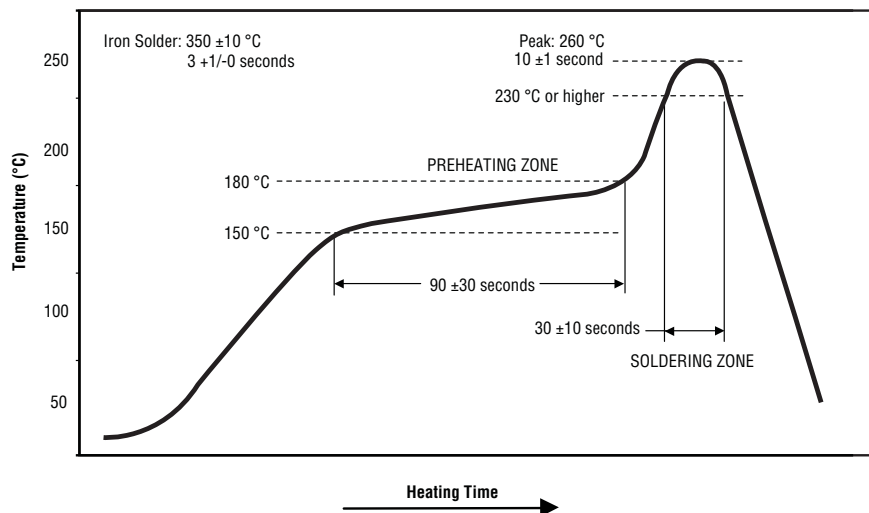
Characteristic	Model CST0612
Power Rating @ 70 °C	1 W (NOTE 1)
Resistance Range	0.5 - 2 milliohms
Operating Temperature Range	-55 °C to +170 °C
Temperature Coefficient of Resistance	±100 PPM/°C ±200 PPM/°C
Resistance Tolerance	±1 %
Insulation Resistance	> 100 megohms
Derated to Zero Load at	+170 °C
Maximum Working Voltage (V)	(P / R) ^{1/2}

(Note 1) 1 watt with total solder pad and trace size of 300 mm².

Environmental Characteristics

Specification	Model CST0612
Shelf Life	Two years from manufacturing date
Storage Conditions: Temperature Humidity	+5 °C ~ +35 °C 40 % ~ 75 %
Recommended Solder	Sn96.5 / Ag3 / Cu0.5
Material: Strip Overcoating Compound	Alloy Molding UL 94V0 Grade

Soldering Profile



Popular Resistance Table

Resistance Value (Milliohms)	Resistance Code
0.50	R0005
0.75	R00075
1.00	R001
1.50	R0015
2.00	R002

Rated Voltage

The rated voltage is calculated by the following formula:

$$V = \sqrt{P \times R}$$

V: Rated Voltage (V)
P: Rated Power (W)
R: Resistance Value (Ω)

How to Order

CST 0612 - F C - R001 E

Model _____
(CST = Current Sense
Terminal Type)

Size _____
0612

Resistance Tolerance _____
F = ±1 %

TCR (See Electrical
Characteristics chart)
X = ±100 PPM/°C
C = ±200 PPM/°C

Resistance Code _____
See Popular Resistance Table

Packaging Code (NOTE 2) _____
E = Embossed Tape (4,000 pcs. per 7" reel)

(NOTE 2) Part Number CST0612-FC-R0005-E requires a hyphen before the Packaging Code.

BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117

Fax: +886-2 2562-4116

EMEA:

Tel: +36 88 520 390

Fax: +36 88 520 211

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500

Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

* RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

** Bourns considers a product to be "halogen free" if (a) the Bromine (Br) content is 900 ppm or less; (b) the Chlorine (Cl) content is 900 ppm or less; and (c) the total Bromine (Br) and Chlorine (Cl) content is 1500 ppm or less.

*** Bourns® products have not been specifically designed and tested for FDA Class III applications and their use in such applications is neither recommended nor supported.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

Users should verify actual device performance in their specific applications.

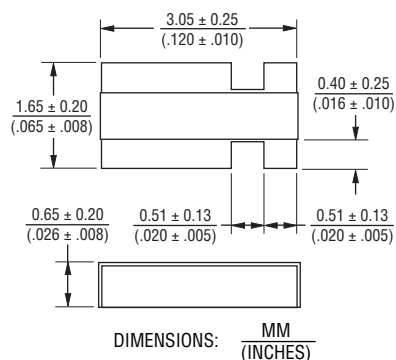
Model CST0612 Current Sense Resistor

BOURNS®

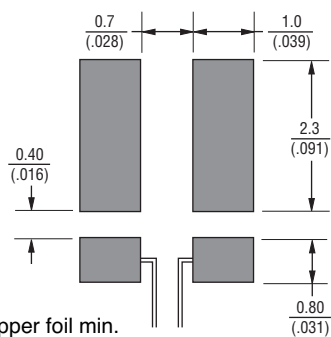
Reliability Tests

Test Item	Reference Standard	Test Conditions	Test Limits
Temperature Coefficient of Resistance	IEC 60115-1-4.8 JIS-C5201-4.8	+25 °C ~ +125 °C	Refer 4.0
Load Life	IEC 60115-1-4.25.1 JIS-C5201-4.25.1	1000 hours at rated power, 70 °C, 1.5 hours "ON", 0.5 hours "OFF"	< ±2 %
Short Time Overload	IEC 60115-1-4.13 JIS-C5201-4.13	5 times rated power for 10 seconds	< ±0.5 %
Moisture No Load	IEC60115-1-4.24.2.1a JIS-C5201-4.24.2.1a	85 °C, 85 %RH, 1000 hours	< ±0.5 %
Temperature Cycle	IEC60115-1-4.19 JIS-C5201-4.19	-55 °C and +155 °C, 300 cycles, 15 minutes per extreme condition	< ±0.5 %
Resistance to Soldering Heat	IEC60115-1-4.18 JIS-C5201-4.18	260 ° ±5 °C for 10 ±1 seconds, 2 cycles	< ±0.5 %
Solderability	IEC60115-1-4.17 JIS-C5201-4.17	245 ±5 °C, 2 ±0.5 seconds	At least 95 % of surface area of electrode shall be covered with new solder
High Temperature Exposure	IEC60115-1-4.23.2 JIS-C5201-4.23.2	170 °C, 1000 hours	< ±2 %
Low Temperature Storage	IEC60115-1-4.23.4 JIS-C5201-4.23.4	-55 °C, 1000 hours	< ±0.5 %
Substrate Bending	IEC60115-1-4.33 JIS-C5201-4.33	2 mm bending width	< ±0.5 %
Insulation Resistance	IEC60115-1-4.6 JIS-C5201-4.6	100 V DC for 1 minute	> 100 megohms

Product Dimensions

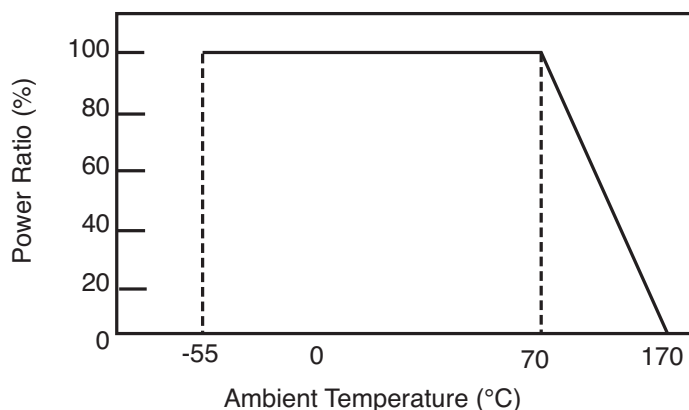


Recommended Solder Pad Layout



Copper foil min.
thickness of PCB: 3 oz.

Derating Curve

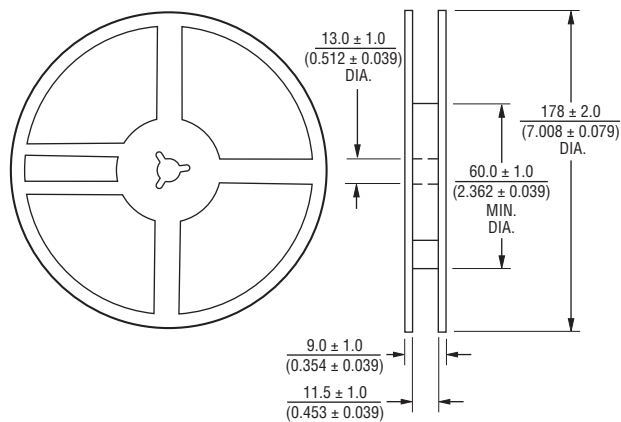
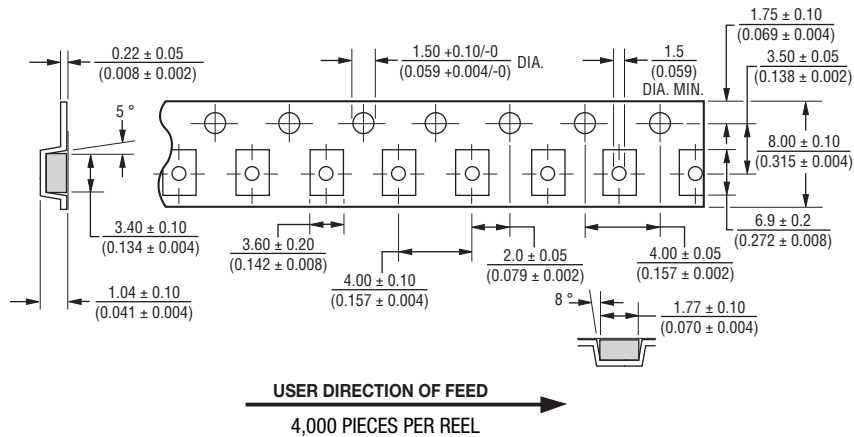


Specifications are subject to change without notice.
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in
different applications and actual device performance may vary over time.
Users should verify actual device performance in their specific applications.

Model CST0612 Current Sense Resistor

BOURNS®

Packaging Specifications



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

REV. 07/15

Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.



**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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331