



Features

- EB welded metal strip
- Very high power
- Excellent long term stability
- Low resistance, low TCR
- Low thermal EMF
- RoHS compliant*

Applications

- Current sensing
- Voltage division
- Battery management systems
- Power modules
- Frequency converters
- Industrial

Model CSS2H-5930 Series Current Sense Resistor

Electrical Characteristics

Characteristic	Model CSS2H-5930 Series	
Resistance Range / Power Rating @ 70 °C* / Power Rating @ 130 °C*	CSS2H-5930R-L500x	0.5 mΩ / 8 W / 6 W
	CSS2H-5930K-1L00x	1.0 mΩ / 9 W / 6 W
	CSS2H-5930K-2L00x	2.0 mΩ / 7 W / 4 W
	CSS2H-5930K-3L00x	3.0 mΩ / 6 W / 4 W
Operating Temperature Range	-55 to +170 °C	
TCR - Resistive Alloy	≤+50 PPM/°C (20~60 °C)	
Resistance Tolerance	±1 %, ±5 %	

* Terminal temperature

How to Order

CSS 2H - 5930 K - 1L00 F

Model _____

No. of Terminals
& Style _____

Size _____

Material Type _____
(See Part Number Table)

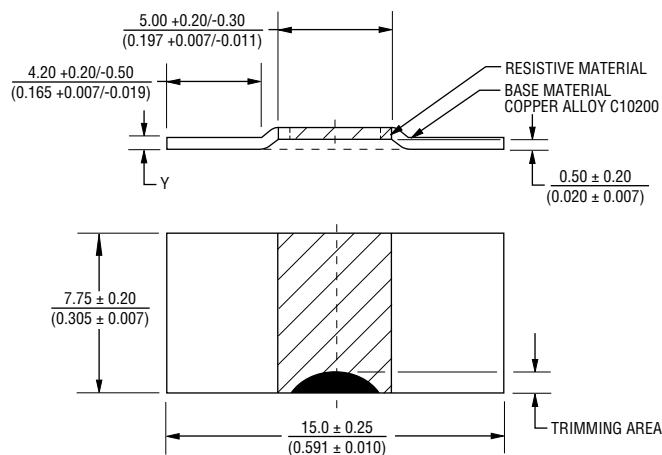
Resistance Code (milliohms) _____
"L" represents decimal point
(examples: L500 = .500 milliohms;
1L00 = 1.00 milliohms)

Resistance Tolerance _____
F = ±1 %
J = ±5 %

Environmental Characteristics

Characteristic	Test Condition	ΔR Max.
Thermal Shock	-55 to +150 °C / 100 Cycles	0.50 %
Resistance to Soldering Heat	+260 °C / 10 Seconds	0.50 %
High Temperature Exposure	+170 °C / 100 Hours	1.00 %
Low Temperature Storage	-65 °C / 24 Hours	0.10 %
Biased Humidity Test	+85 °C, 85 %R.H., 100 Hours	0.50 %
Moisture Resistance	10 Days with Cold Shock, No Load	0.20 %
Mechanical Shock	100 g, 6 ms half sine	0.20 %
Vibration, High Frequency	20 g, 10-2000 Hz	0.20 %
Load Life	1000 Hours Derated Curve at 130 °C	1.00 %

Product Dimensions



Part Number	Dimension Y
CSS2H-5930R-L500x	0.56 ± 0.1 (0.022 ± 0.004)
CSS2H-5930K-1L00x	0.84 ± 0.1 (0.033 ± 0.004)
CSS2H-5930K-2L00x	0.42 ± 0.1 (0.016 ± 0.004)
CSS2H-5930K-3L00x	0.42 ± 0.1 (0.016 ± 0.004)

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

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

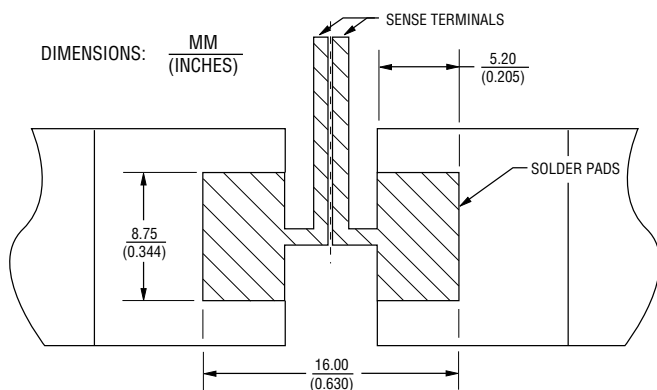
Specifications are subject to change without notice.

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.

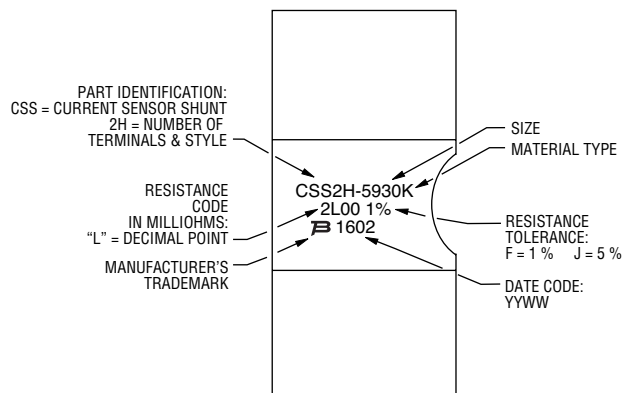
Model CSS2H-5930 Series Current Sense Resistor

BOURNS®

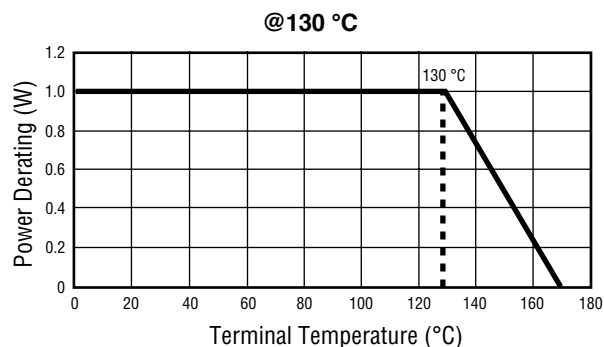
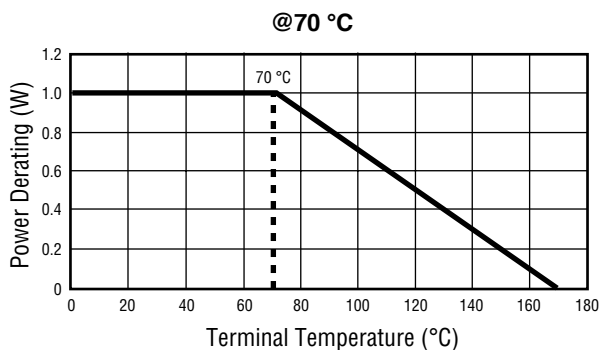
Recommended Pad Layout



Typical Part Marking



Power Derating Curves



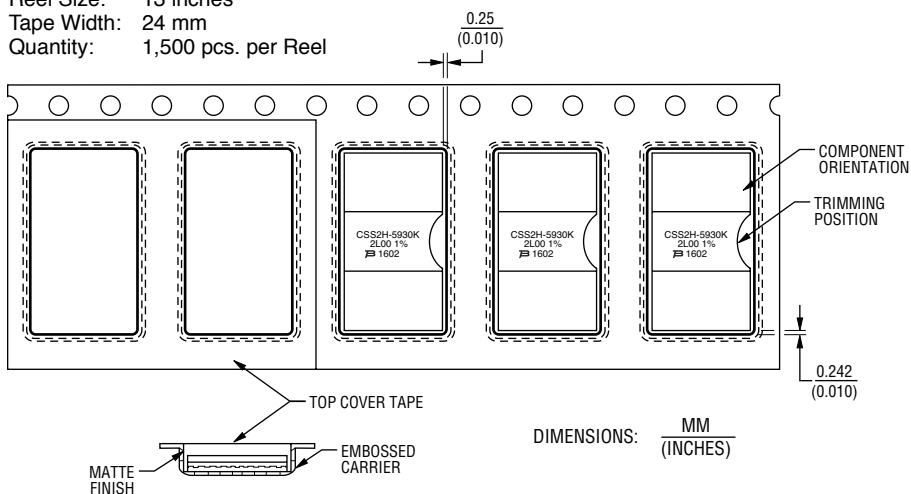
Packaging Specifications

Components packaged per EIA-481.

Reel Size: 13 inches

Tape Width: 24 mm

Quantity: 1,500 pcs. per Reel



BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117

Email: asiacus@bourns.com

Europe:

Tel: +36 88 520 390

Email: eurocus@bourns.com

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500

Email: americus@bourns.com

www.bourns.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9