

NEW!

Current Sensing Transformers CST4835



- AEC-Q200 Grade 1 qualified (-40°C to $+125^{\circ}\text{C}$ ambient)
- Miniature SMT design, only 4.5×4.8 mm footprint
- 500 Vac, one minute isolation between windings
- Designed for use from 50 kHz up to 1 MHz to sense continuous currents to 7 Amps

Core material Ferrite**Environmental** RoHS compliant, halogen free**Terminations** RoHS compliant silver over nickel over phos bronze. Other terminations available at additional cost.**Weight** 115 – 122 mg**Ambient temperature** -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ **Storage temperature** Component: -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$.Tape and reel Packaging: -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$ **Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at $+260^{\circ}\text{C}$, parts cooled to room temperature between cycles**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at $<30^{\circ}\text{C}$ / 85% relative humidity)**Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)**

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 500/7" reel; 2200/13" reel; Plastic tape: 12 mm wide, 0.35 mm thick, 8 mm pocket spacing, 3.6 mm pocket depth**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

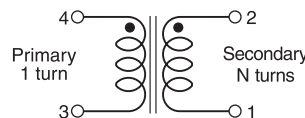
Part number ¹	Turns pri : sec (N)	Inductance ² min (μH)	Primary DCR (Ohms)		Secondary DCR max (Ohms)	Sensed current ³ I_{in} (A)
			typ	max		
CST4835-020E_	1:20	33	0.002	0.003	0.35	7
CST4835-030E_	1:30	74	0.002	0.003	0.90	7
CST4835-040E_	1:40	132	0.002	0.003	1.60	7
CST4835-050E_	1:50	205	0.002	0.003	2.50	7
CST4835-060E_	1:60	295	0.002	0.003	3.60	7
CST4835-070E_	1:70	400	0.002	0.003	4.60	7
CST4835-100E_	1:100	820	0.002	0.003	9.50	7
CST4835-125E_	1:125	1280	0.002	0.003	13.0	7
CST4835-150E_	1:150	1800	0.002	0.003	21.0	7

1. When ordering, please specify **termination** and **packaging** codes:**CST4835-150EC****Termination:** **E** = RoHS compliant silver over nickel over phos bronze

Special order:

T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) or**S** = non-RoHS tin-lead (63/37).**Packaging:** **C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (500 parts per full reel).**B** = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.**D** = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (2200 parts per full reel).

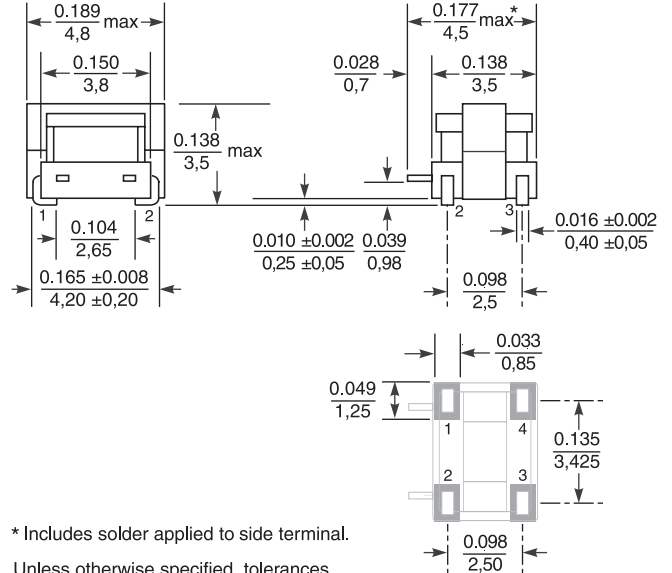
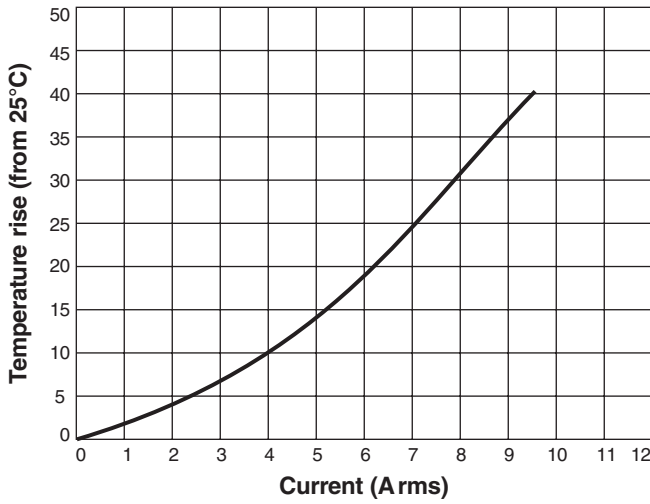
- Inductance measured between secondary pins at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.
- Primary current of 7 A causes approximately 25°C temperature rise from 25°C ambient. Higher current causes a greater temperature rise (see Temperature Rise vs Current curve).
- Electrical specifications at 25°C . Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



NEW!

CST4835 Series SMT Current Sensing Transformers

Temperature Rise vs Current



* Includes solder applied to side terminal.
Unless otherwise specified, tolerances are ±0.004 in / 0,10 mm.

Recommended Land Pattern

Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$



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