

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.

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

Recommended Land Pattern





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.