

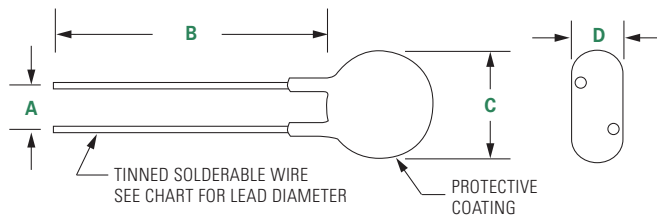
ST Series Inrush Current Limiters



Description

Littelfuse inrush current limiters (power thermistors) are specially formulated and processed NTC thermistors suitable for suppressing high inrush currents in switching power supplies and other applications where the high initial starting currents are undesirable. Their unique design enables them to handle extremely high current and voltage levels. In a typical power supply application, the inrush current limiting power thermistor is used in series with the filter capacitors. Upon application of the initial voltage, the device, due to its relatively high resistance, limits the current flow to an acceptable level until the capacitors are charged. Thereafter, the device decreases in resistance substantially to a level where the voltage drop across it is negligible.

Dimensions



Dimensions shown in inches.

A	B	C	D
0.310" Max	0.700" Min	See Dim "D"	See Dim "T"

Part Numbering System



Note: Not all combinations of Part Number codes are available. Contact Littelfuse for details.

ST Series Inrush Current Limiters

Specifications

Part Number	Resistance Ohms @25°C	*Resistance Tol. ± % @ 25°C	I _{max} Max. Steady State Current I _{MAX} (A)	Nominal Resistance @ Max. Current, R _I max (Ohms)	R _I max Resis. @ Max. Current Ohms	Lead Diameter Nominal (Inch)
ST0R713B	0.7	25	13	0.025	0.025	0.04
ST1R005B	1	30	5	0.040	0.09	0.024
ST1R020B	1	15	20	0.030	0.015	0.04
ST1R030B	1	25	30	0.050	0.015	0.04
ST1R508B	1.5	20	8	0.040	0.6	0.032
ST2R018B	2	20	18	0.135	0.03	0.04
ST2R503B	2.5	20	3	0.070	0.15	0.032
ST2R507B	2.5	20	7	0.070	0.05	0.032
ST2R509B	2.5	20	9	0.060	0.04	0.032
ST2R510B	2.5	20	10	0.200	0.04	0.04
ST10001B	10	20	1	0.090	0.65	0.024
ST10003B	10	20	3	0.015	0.2	0.032
ST10005B	10	20	5	0.015	0.2	0.04
ST10006B	10	20	6	0.600	0.15	0.04
ST10010B	10	20	10	0.030	0.1	0.04
ST12001B	12	20	1	0.150	1.19	0.032
ST15004C	15	20	4	0.050	0.25	0.032
ST16002D	16	20	2	0.040	0.47	0.032
ST20001C	20	20	0.3	0.110	1	0.024
ST20002B	20	20	1.75	0.400	0.6	0.032
ST25002C	25	20	2	0.100	0.64	0.032
ST20100B	200	20	0.1	0.170	6.3	0.018

*Resistance tolerances of ± 1%, 2%, and 5% are available upon request

ST Series Inrush Current Limiters

Specifications

Part Number	Resistance Ohms @25°C	*Resistance Tol. ± % @ 25°C	I _{max} Max. Steady State Current I _{MAX} (A)	Nominal Resistance @ Max. Current, R _{lmax} (Ohms)	R _{lmax} Resis. @ Max. Current Ohms	Temperature Coefficient (% / °C) @ 25°C	Lead Diameter Nominal (Inch)	Temperature Rating (°C)
ST2R515B	0.7	25	13	0.500	0.025	–	0.04	–
ST4R005B	1	30	5	0.250	0.09	–	0.024	–
ST5R002B	1	15	20	0.470	0.015	–	0.04	–
ST5R004B	1	25	30	1.000	0.015	–	0.04	–
ST5R005B	1.5	20	8	0.600	0.6	–	0.032	–
ST7R004B	2	20	18	1.075	0.03	–	0.04	–
ST8R001B	2.5	20	3	0.740	0.15	–	0.032	–
ST8R003B	2.5	20	7	1.485	0.05	–	0.032	–
ST8R006B	2.5	20	9	–	0.04	-4.4	0.032	+300 (Max)
ST30002B	10	20	1	0.280	0.65	–	0.024	–
ST30003B	10	20	3	0.135	0.2	–	0.032	–
ST33001B	10	20	5	0.650	0.2	–	0.04	–
ST33001C	10	20	6	0.200	0.15	–	0.04	–
ST33001D	10	20	10	0.200	0.1	–	0.04	–
ST3R008B	12	20	1	0.150	1.19	–	0.032	–
ST3R017B	15	20	4	0.100	0.25	–	0.032	–
ST40002B	16	20	2	1.190	0.47	–	0.032	–
ST5R006B	20	20	0.3	6.300	1	–	0.024	–
ST5R007B	20	20	1.75	0.640	0.6	–	0.032	–
ST5R014B	25	20	2	0.460	0.64	–	0.032	–
ST5R008B	200	20	0.1	0.700	6.3	–	0.018	–

* Resistance tolerances of ± 1%, 2%, and 5% are available upon request

Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: www.littelfuse.com/disclaimer-electronics

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А