

DO-41 Standard Series Glass Encapsulated Thermistors



Description

Littelfuse low cost glass encapsulated thermistors are manufactured using super stable NTC chips which are hermetically sealed in a glass (DO-41 diode style) package. The result is a device which exhibits excellent long term reliability and stability even when subjected to severe environmental or thermal conditions. Their uniform dimensions and axial lead configuration make them especially suitable for use with automatic insertion equipment.

Options

- Non-standard resistance values and tolerances
- Point matched at specified temperatures
- Tape and Reel Packaging

Dimensions



Dimensions shown in inches.

A	B	C
0.0256" ±0.003" Dia 22 AWG Tinned CCS 1.0" Long Min	0.110" Max	0.170" Max

Features

- High temperature capability to +300°C
- Hermetically sealed glass package
- Low cost
- High voltage insulation
- Excellent long-term stability
- Tinned CSS Lead Wires are Solderable or Weldable

Part Numbering System



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

DO-41 Standard Series Glass Encapsulated Thermistors

Specifications

Part Number	Resistance Ohms @25°C	*Resistance Tol. ± % @ 25°C	R-T Curve	Temperature Coefficient (% / °C) @ 25°C	Beta (K) 0-50°C	Dissipation Constant, Nominal (mW/°C)	Thermal Time Constant, Max. - Still Air (seconds)	Thermal Time Constant, Max. - Well Stirred Oil (seconds)	Temperature Rating (°C)
101BH1K	100	10	B	-3.31	2941	3	8	2	-55 to +220
501FH1K	500	10	F	-3.86	3419	3	8	2	-55 to +300
102FH1K	1000	10	F	-3.86	3419	3	8	2	-55 to +300
202JH1K	2000	10	J	-4.4	3892	3	8	2	-55 to +300
222JH1K	2252	10	J	-4.4	3892	3	8	2	-55 to +300
302JH1K	3000	10	J	-4.4	3892	3	8	2	-55 to +300
502JH1K	5000	10	J	-4.4	3890	3	8	2	-55 to +300
203RH1K	20000	10	R	-4.68	4140	3	8	2	-55 to +300
333RH1K	33000	10	R	-4.68	4140	3	8	2	-55 to +300

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

Packaging

Packaging Option	Packaging Code	Standard Quantity	Standard
Tape and Reel	-TR	5000	EIA-296

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 «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.