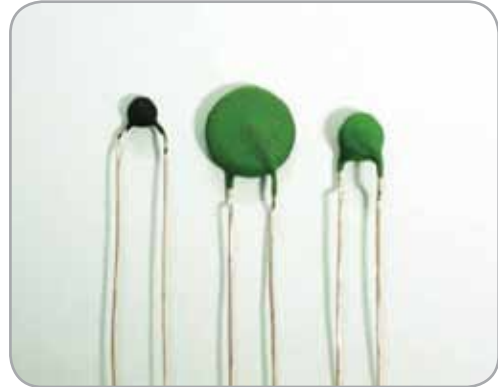


Type YP Series Thermometrics PTC Thermistors



Description

Thermometrics YP series consists of a range of radially-wired PTC disc thermistors with silicone coating intended for use as a current limiting device.

Features

- Wide range of operating current & voltage levels
- Excellent stability
- Fail-safe operation
- Solid state
- High performance barium titanate ceramic
- Suitable for automatic PCB insertion

Applications

- Designed for general purpose over-current, overvoltage and direct over-temperature protection

Packaging

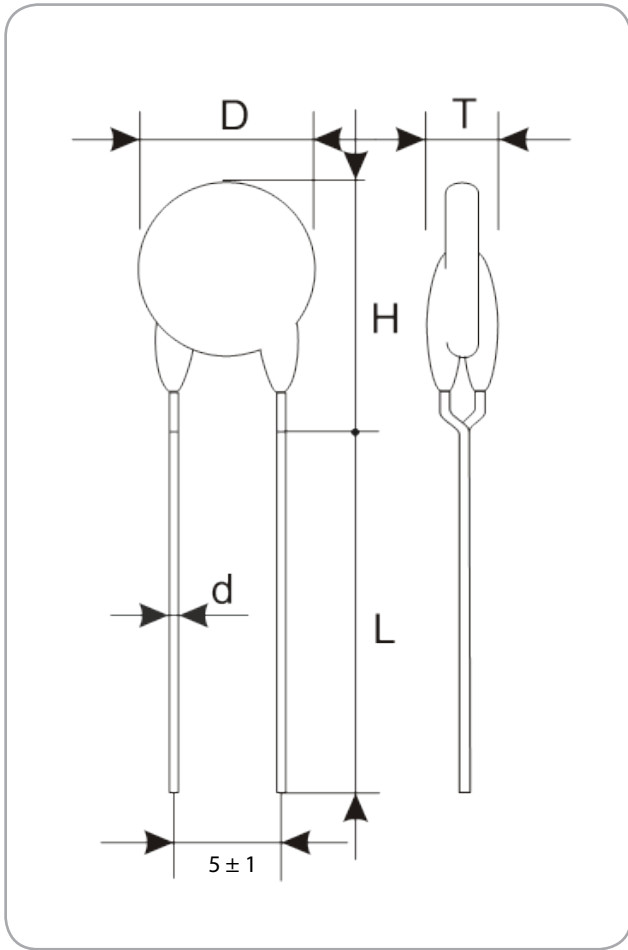
All types in the YP range are available loose-packed, as shown in the drawing. Devices are also available on bandolier (tape & reel).

To identify the packaging required, add suffix as follows:

Bandoliered T
Loose-packed N*

*only required for YPBL0055 and YPEL6250

Electrical Specifications



Tolerance on R25

±25%

Ambient Temperature Range

at maximum voltage 0 to +60°C
at zero voltage..... -25 to +125°C

Body Coating

Silicone resin: black YP, green YQS

Lead Wire Material

Copper with exception for YPEL6250, copper clad steel

| Operating Voltage, V_{max} | Switch Temperature, T_b °C | Part Number | Replacement for | R @ 25°C (±25%) Ω | Maximum Current without Tripping, I_{nt} $T_{amb} = 55^\circ\text{C}$ mA | Minimum Trip Current, I_t $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$ mA | Maximum Overload Current, I_{mo} mA | Maximum Residual Current, I_{res} mA | D (max) mm | T (max) mm | H (max) mm | d (nom) mm | L (min) mm |
|------------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|--|---|---------------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30Vdc | 120 | YQS8122 | YPAL1.20N | 1.2 | 600 | 1200 | 4.3 | 140 | 11.0 | 3.5 | 14.5 | 0.6 | 25 |
| 30Vdc | 120 | YQS8123 | YPAL4.60N | 4.6 | 250 | 500 | 1.0 | 90 | 6.5 | 3.5 | 12.0 | 0.6 | 25 |
| 30Vdc | 120 | YQS8103 | YPAL0013N | 13 | 120 | 240 | 0.7 | 50 | 4.5 | 3.5 | 10.0 | 0.5 | 25 |
| 80Vdc | 120 | YPBL0055 | | 55 | 50 | 100 | 0.7 | 24 | 4 | 3.5 | 7.5 | 0.5 | 35 |
| 265Vrms | 80 | YQS8119 | YPCJ0150N | 150 | 15 | 45 | 0.2 | 6.0 | 4.5 | 5.0 | 9.0 | 0.5 | 25 |
| 265Vrms | 110 | YQS8121 | YPCL0120N | 120 | 35 | 80 | 0.4 | 10 | 6.5 | 5.0 | 12.0 | 0.6 | 25 |
| 420Vrms | 110 | YQS8120 | YPDL0600N | 600 | 21 | 39 | 0.2 | 6 | 6.5 | 5.0 | 12.0 | 0.6 | 25 |
| 550Vrms | 120 | YPEL6250 | | 6250 | 6 | 14 | 0.15 | 3 | 4 | 5 | 7.5 | 0.5 | 35 |

Amphenol
Advanced Sensors

© 2014 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Amphenol:

[YPCJ0006T](#) [YDDL0600N](#) [YDDL0600T](#) [YPB0055N](#) [YPCJ0015N](#) [YPEK6250N](#) [YPEK6250T](#) [YPCJ0010T](#)
[YPAL1.80T](#) [YPAL1.80N](#) [YPBL0055N](#) [YPCL0055T](#) [YPAL045T](#) [YPBL0055T](#) [YPCL0055N](#) [YPAL4.60N](#) [YPAL4.60T](#)
[YPCL0015N](#) [YPCL0015T](#) [YPCJ0025T](#) [YPCL0035T](#) [YPCL0035N](#) [YPCL0025T](#) [YPCL0025N](#) [YPB02.30N](#)
[YPBL3.70T](#) [YPB05.60T](#) [YPCL0010N](#) [YPAL0013T](#) [YPCL0010T](#) [YPAL0013N](#) [RL6010-20-110-120-PTF](#) [YPCL0006T](#)
[YPCL0006N](#) [YPEK3500N](#) [YPEK3500T](#) [YPEK1200T](#) [YPCL0150N](#) [YPBL2.30N](#) [YPBL2.30T](#) [YPCL0150T](#)
[YPBL9.40T](#) [YPCL0070T](#) [YPCL0070N](#) [YPCL0065N](#) [YPB09.40N](#) [YPEK1500T](#) [YPEK1500N](#) [YPCJ0070T](#)
[YPCL0045N](#) [YPBL5.60N](#) [YPCL0120T](#) [YPCL0120N](#) [YQS8121](#) [YQS8119](#) [YPEL6250T](#) [YQS8123](#) [YQS8122](#)
[YQS8120](#) [YQS8103](#) [YPAL1.20N](#) [YPCL0025](#) [YPCL0055](#) [YPAL1.80](#) [YPBL0025](#) [YPB0055](#) [YPCL0015](#) [YPCL0045](#)



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.