

■ For Thermal Sensing

This series of Posi-R as a temperature indicator is small in size and little in calorific capacity. It is so useful for indicating any overheating of power transistors and thyristors in the power sources.

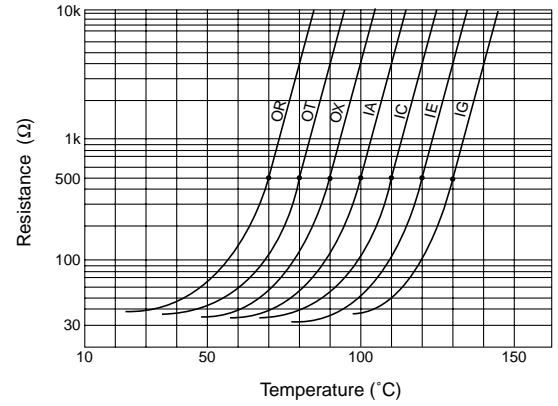
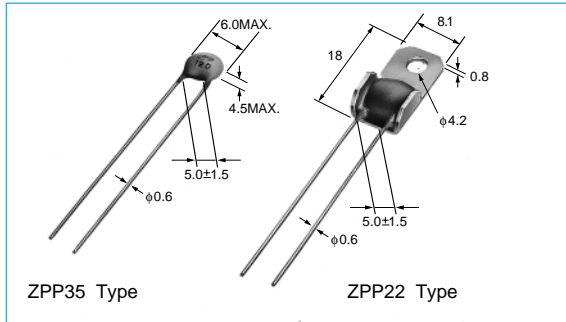


Fig. 12 Resistance / Temperature Characteristics

Type No.		Temperature Indication				Max. Operating Voltage	Max. Inrush Current
ZPP35 Type	ZPP22 Type	25°C	Tr(°C)	Tr-5°C	Tr+5°C		
ZPP350R500E	ZPP220R501E	100Ω or less	70	500Ω or less	500Ω or more	16VDC	100mA
ZPP350T500E	ZPP220T501E		80				
ZPP350X500E	ZPP220X501E		90				
ZPP351A500E	ZPP221A501E		100				
ZPP351C500E	ZPP221C501E		110				
ZPP351E500E	ZPP221E501E		120				
ZPP351G500E	ZPP221G501E		130				

※ The current flowed in a Posi-R shall be within the range lest it should generate heat.



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.