

MF72



Термистор питания NTC. MF72 серия термисторов питания NTC обеспечивают подавление пускового тока для чувствительной электроники. MF72 подключаются последовательно с источником питания, ограничивая броски тока, обычно создаваемые при включении. Как только подается напряжение, сопротивление MF72 будет быстро уменьшаться до очень низкого значения потребляемой мощности, и может быть проигнорирована, так как не будет никакого влияния на нормальный рабочий ток. Использование MF72 термисторов питания NTC является наиболее экономически эффективным способом борьбы с импульсным током и способностью защитить чувствительную электронику от повреждений.

Спецификация

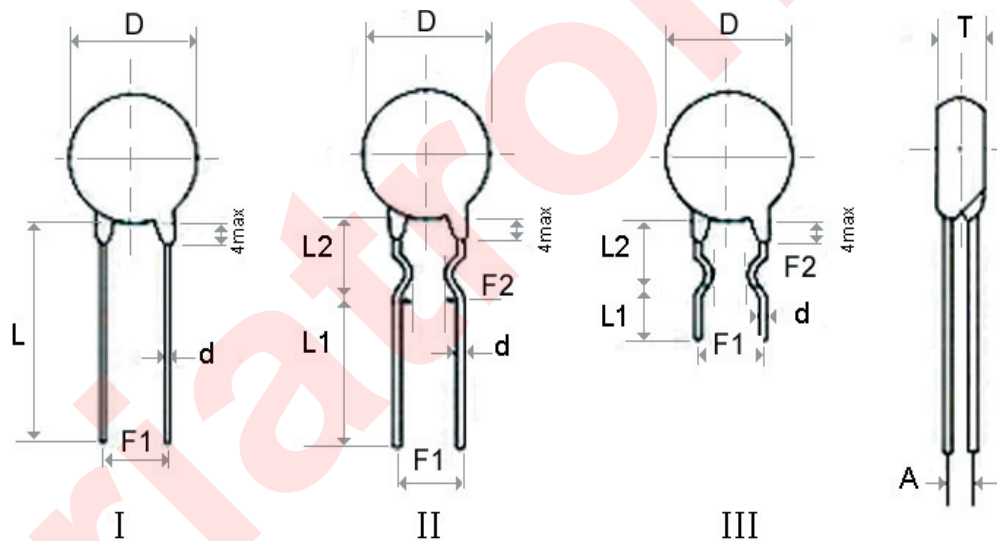
Безымянная маркировка



Фирменная маркировка



Размеры (мм)



Применение

Может быть установлен в схемы питания:

- Источники питания и инверторы
- Источники бесперебойного питания
- Энергосберегающие лампы
- Электронные балласты
- Защита нити различных типов ламп
- Некоторые типы нагревателей
- Для более высоких силовых цепей используются термисторы серии MF73 или MF74.

Характеристики

- Малый размер и быстрая реакция
- Возможность обработки высокой мощности
- Быстрый отклик на импульсный ток
- Высокая постоянная материала (В значение)
- Низкое остаточное сопротивление
- Широкий диапазон рабочих температур: от -55°C до +200°C
- R₂₅ допуск составляет ±10%
- Долгосрочная стабильность и надежность
- UL 1434 файл # E241319
- CQC файл # 04001010556

NTC термисторы специально разработаны для ограничения тока при включении благодаря относительно высокому сопротивлению при низкой температуре. При протекании тока термистор нагревается и сокращает свое сопротивление в 50-10 раз и таким образом уменьшается поглащаемая энергия. NTC термистор позволяет значительно эффективнее гасить пусковые токи, чем фиксированные резисторы при одинаковом энергопотреблении.

Основные параметры:

R₂₅ – номинальное сопротивление термистора при температуре 25°C.

Допуск R₂₅ – пределы возможного отклонения R₂₅ от номинала (типовые значения ±10% и ±20%).

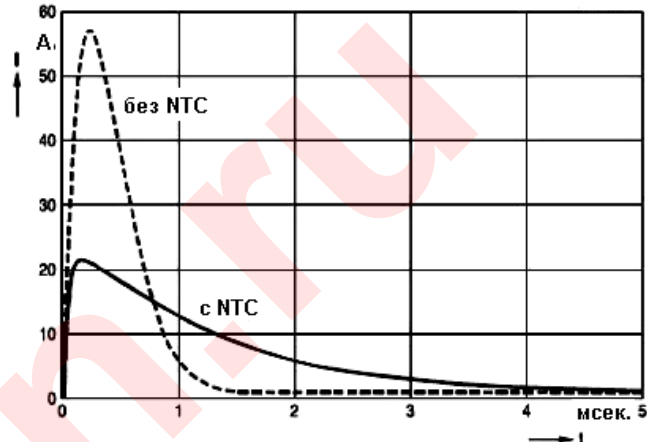
I_{max}. – максимальный ток через термистора не вызывающий лавинообразного снижения сопротивления.

R_{Imax}. – расчетное значение сопротивления термистора, при протекании через него тока I_{max}.

Коэффициент энергетической чувствительности – величина равная количеству мощности, которую должен поглотить термистор, для того чтобы его температура поднялась на 1°C.

Постоянная времени охлаждения – величина равная времени, в течение которого температура электрически ненагруженного термистора изменится на 63,2 % от разности температуры термистора и окружающей среды.

C_{max}. – максимальная емкость тестовой схемы, которая может быть разряжена (с ограничительным резистором) на термистор, без повреждения последнего.



Технические характеристики

Парт №	R ₂₅	Допуск	I _{max} .	R _{Imax} .	Коэффициент энергетической чувствительности	Постоянная времени охлаждения	С _{max} .		UL
	ом	%	А	ом	мВт/°C		Сек.	120В AC	
MF72-0.7D20	0.7	±10	12	0.018	25	112	1880	470	V
MF72-1.3D20	1.3	±10	9	0.037	24	113	1880	470	V
MF72-3D20	3	±10	8	0.055	24	113	1880	470	V
MF72-5D20	5	±10	7	0.087	23	112	2240	560	V
MF72-6D20	6	±10	6	0.113	25	114	2240	560	V
MF72-8D20	8	±10	6	0.142	25	115	2240	560	V
MF72-10D20	10	±10	6	0.162	24	113	2240	560	V
MF72-12D20	12	±10	5	0.195	24	114	2720	680	V
MF72-16D20	16	±10	5	0.212	25	113	2720	680	V

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

