

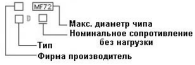
Термистор питания NTC. МF72 серия термисторов питания NTC обеспечивают подавление пускового тока для чувствительной электроники. МF72 подключаются последовательно с источником питания, ограничивая броски тока, обычно создаваемые при включении. Как только подается напряжение, сопротивление MF72 будет быстро уменьшается 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

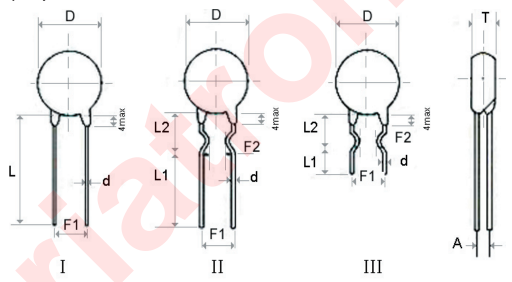
Макс. диаметр чипа Номинальное сопротивление без нагрузки

Фирменная маркировка



Размеры (мм)

Замечания



Парт N / Размер (мм)	D макс.	Тмакс.	d +/- 0.05	F ₁ +/-1	F ₂ +/-1.5	Прямой вывод	Изогнутый вывод		A
			Рис. II / I	Рис. II / I	Рис. II / I	L мин.	b L1 мин.	L ₂ +/-2	+/5
MF72- □D5	7	5	0.6 / 0.45	5 / 2.5	3	25 *	17/5	8/5	1.65
MF72- □D7	9	5	0.6	5	3	25	17/5	8/5	1.9
MF72- □D9	11	5.5	0.8 / 0.6	7.5 / 5	5/3	25	17/5	8/5	2.3
MF72- □D11	13	5.5	0.8	7.5 / 5	5/3	25	17/5	8/5	2.6
MF72- □D13	15.5	6	0.8	7.5	5	25	17/5	8/5	2.6
MF72- □D15	17.5	6	0.8	10 / 7.5	5	25	17/5	8/5	2.8
MF72- □D20	22.5	7	1.0	10 / 7.5	1	25 *	1	1	3.5
MF72- □D25	27.5	8	1.0	10	1	25 *	1	1	3.5
1	1								

17/5 17 указывает на изогнутый длинный вывод, 5 - короткий изогнутый вывод (Рис. III) * Стандартные прямые вывода.

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.



 R_{25} — номинальное сопротивление термистора при температуре 25°C.

Допуск R_{25} – пределы возможного отклонения R_{25} от номинала (типовые значения $\pm 10\%$ и $\pm 20\%$).

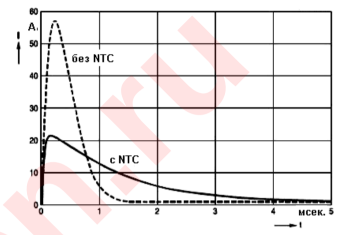
Iмакс. – максимальный ток через термистора не вызывающий лавинообразного снижения сопротивления.

RIмакс. – расчетное значения сопротивления термистора, при протекании через него тока **Iмакс**.

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

Постоянная времени охлаждения — величи<mark>на ра</mark>вная времени, в течение которого температура электрически ненагруженного термистора изменится на 63,2 % от разности температуры термистора и окружающей среды.

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



■Технические характеристики

Парт №	R ₂₅	Допуск	Імакс.	RIмакс.	Коэффициент энергетической чувствитель- ности	Постоянная времени охлаждения	Смакс.		UL
A	ОМ	%	Α	ОМ	мВт/°С	Сек.	120B AC	240B AC	
MF72-2.5D11	2.5	±10	5	0.095	13	43	600	150	V
MF72-3D11	3	±10	5	0.100	13	43	600	150	V
MF72-4D11	4	±10	4	0.150	13	44	600	150	V
MF72-5D11	5	±10	4	0.156	13	45	600	150	V
MF72-6D11	6	±10	3	0.240	13	45	880	220	V
MF72-8D11	8	±10	3	0.255	14	47	880	220	V
MF72-10D11	10	±10	3	0.275	14	47	880	220	V
MF72-12D11	12	±10	2	0.462	14	48	880	220	V
MF72-16D11	16	±10	2	0.470	14	50	880	220	V
MF72-20D11	20	±10	2	0.512	15	52	880	220	V
MF72-22D11	22	±10	2	0.563	15	52	880	220	V
MF72-30D11	30	±10	1.5	0.667	15	52	880	220	V
MF72-33D11	33	±10	1.5	0.734	15	52	880	220	V
MF72-50D11	50	±10	1.5	1.021	15	52	880	220	V
MF72-60D11	60	±10	1.5	1.215	15	52	880	220	V
MF72-80D11	80	±10	1.2	1.656	15	52	600	150	V

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



