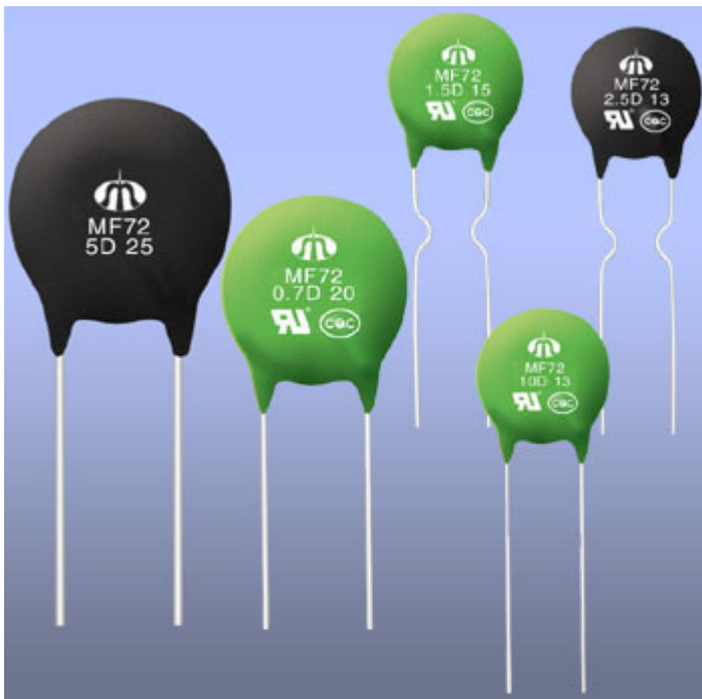


## Серия MF72 мощные NTC термисторы



### Характеристики

- \* Малые размеры, высокая мощность и сильное противодействие импульсному току
- \* Высокое постоянство материала (В-значение) при малом сопротивлении
- \* Долговечность, высокая надежность
- \* Встроенные серии, широкий рабочий диапазон

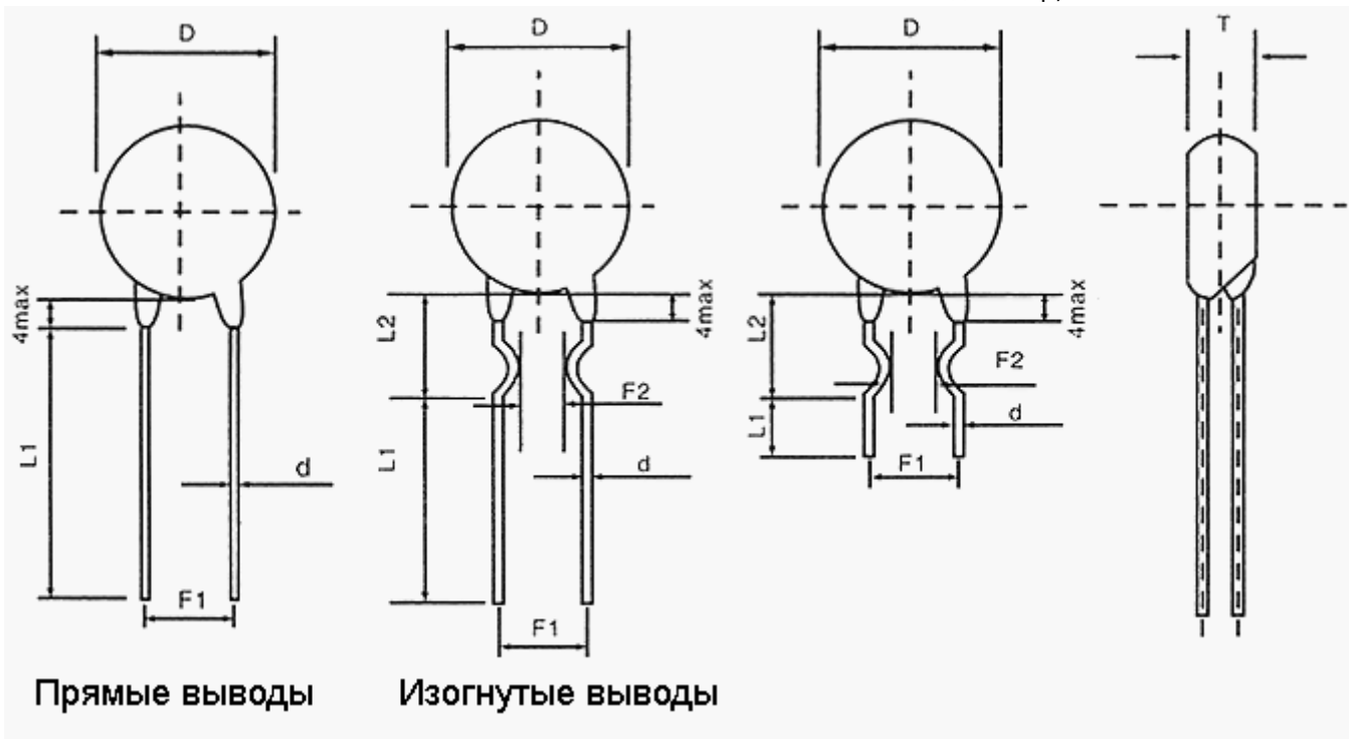
### Применение

- \* Преобразователи мощности, выключатели питания, импульсные блоки питания
- \* Электронные энергосберегающие лампы, электронные балласты всех видов
- \* Электронагреватели
- \* Все виды RT дисплеев
- \* Лампы и другие осветительные приборы

### Спецификация

MF72-	x	D	x
1	2	3	

- 1 - тип  
 2 - номинальное сопротивление при нулевом токе  
 3 - максимальный диаметр, мм



Марка	D	T	d	F1	F2	Прямые выводы	Изогнутые выводы	
	+2 - 1	max	±0,05	±1	±1,5	L min	L1 min	L2±2
MF72-DD5	6,5	5	0,6/0,45	5/2,5	3	25	17/5	8

<b>MF72-DD7</b>	8,5	5	0,6	5	3	25	17/5	8
<b>MF72-DD9</b>	10,5	5.5	0,8/0,6	7,5/5	5/3	25	17/5	8
<b>MF72-DD11</b>	12,5	5.5	0,8	7,5/5	5/3	25	17/5	8
<b>MF72-DD13</b>	14,5	6	0,8	7.5	5	25	17/5	8
<b>MF72-DD15</b>	16,5	6	0,8	10/7,5	5	25	17/5	8
<b>MF72-DD20</b>	21,5	7	1,0	10/7,5	/	25	/	/
<b>MF72-DD25</b>	26,5	8	1,0	10	/	25	/	/

Рабочая температура: -55...+200°C

Наличие товара и ориентировочные цены на нашем складе в Москве на данный момент можно проверить, кликнув по коду товара

Код товара	Марка	Аналог	Сопротивление, Ом при 25°C, при нулевом токе	Макс. ток, А	Приблизительное сопротивление при макс. Токе и при 25°C, мОм	Коэффициент рассеяния мощности, мВт/ °C	Температура постоянная времени, сек.
48696	<b>MF72-5D5</b>	-	5	1	0,353	6	20
48751	<b>MF72-10D5</b>	-	10	0,7	0,771	6	20
48700	<b>MF72-60D5</b>	-	60	0,5	1,878	6	18
48737	<b>MF72-200D5</b>	-	200	0,1	18,7	6	18
48697	<b>MF72-5D7</b>	SCK-052	5	2	0,283	10	30
48716	<b>MF72-8D7</b>	-	8	1	0,539	9	28
48752	<b>MF72-10D7</b>	SCK-101	10	1	0,616	9	27
48724	<b>MF72-12D7</b>	-	12	1	0,816	9	27
48733	<b>MF72-16D7</b>	-	16	0,7	1,003	9	27
48668	<b>MF72-22D7</b>	-	22	0,6	1,108	9	27
48675	<b>MF72-33D7</b>	-	33	0,5	1 485	10	28
48661	<b>MF72-200D7</b>	-	200	0,2	11,65	11	28
48682	<b>MF72-3D9</b>	-	3	4	0,12	11	35
48688	<b>MF72-4D9</b>	-	4	3	0,19	11	35
48698	<b>MF72-5D9</b>	SCK-053	5	3	0,21	11	34
48706	<b>MF72-6D9</b>	-	6	2	0,315	11	34
48717	<b>MF72-8D9</b>	-	8	2	0,4	11	32
48753	<b>MF72-10D9</b>	SCK-102	10	2	0,458	11	32
48725	<b>MF72-</b>	SCK-	12	1	0,652	11	32

	<b>12D9</b>	05121					
48734	<b>MF72-16D9</b>	-	16	1	0,802	11	31
48666	<b>MF72-20D9</b>	SCK-201	20	1	0,864	11	30
48669	<b>MF72-22D9</b>	-	22	1	0,95	11	30
48673	<b>MF72-30D9</b>	-	30	1	1,022	11	30
48676	<b>MF72-33D9</b>	-	33	1	1,124	11	30
48690	<b>MF72-50D9</b>	-	50	1	1,252	11	30
48701	<b>MF72-60D9</b>	-	60	0 8	1,502	11	30
48710	<b>MF72-80D9</b>	-	80	0,8	2,01	11	30
48718	<b>MF72-120D9</b>	-	120	0,8	3,015	11	30
48662	<b>MF72-200D9</b>	-	200	0,5	5,007	11	32
48683	<b>MF72-400D9</b>	-	400	0,2	30,3	11	32
48735	<b>MF72-2.5D11</b>	SCK-2R55A	2,5	5	0,095	13	43
48677	<b>MF72-3D11</b>	-	3	5	0,1	13	43
48686	<b>MF72-4D11</b>	-	4	4	0,15	13	44
48691	<b>MF72-5D11</b>	SCK-054	5	4	0,156	13	45
48702	<b>MF72-6D11</b>	-	6	3	0,24	13	47
48711	<b>MF72-8D11</b>	-	8	3	0,255	14	47
48746	<b>MF72-10D11</b>	SCK-103	10	3	0,275	14	48
48719	<b>MF72-12D11</b>	-	12	2	0,462	14	50
48728	<b>MF72-16D11</b>	-	16	2	0,47	14	52
48663	<b>MF72-20D11</b>	SCK-202	20	2	0,512	15	52
48667	<b>MF72-22D11</b>	SCK-252R0	22	2	0 563	15	52
48670	<b>MF72-30D11</b>	-	30	1,5	0,667	15	52
48674	<b>MF72-33D11</b>	-	33	1,5	0,734	15	52
76576	<b>MF72-50D11</b>	-	50	1,5	1,021	15	52
48699	<b>MF72-60D11</b>	-	60	1,5	1,215	15	52
48709	<b>MF72-80D11</b>	-	80	1,2	1,656	15	52
48740	<b>MF72-1.3D13</b>	-	1,3	7	0,062	13	60
48743	<b>MF72-1.5D13</b>	-	1,5	7	0,073	13	60
48736	<b>MF72-2.5D13</b>	-	2,5	6	0,088	13	60
48678	<b>MF72-</b>	-	3	6	0,092	14	60

	<b>3D13</b>						
48687	<b>MF72-4D13</b>	-	4	5	0,12	15	67
48692	<b>MF72-5D13</b>	SCK-055	5	5	0,125	15	68
48703	<b>MF72-6D13</b>	-	6	4	0,17	15	65
48707	<b>MF72-7D13</b>	-	7	4	0,188	15	65
48712	<b>MF72-8D13</b>	-	8	4	0,194	15	60
48747	<b>MF72-10D13</b>	SCK-104	10	4	0,206	15	65
48720	<b>MF72-12D13</b>	-	12	3	0,316	16	65
48726	<b>MF72-15D13</b>	SCK-15037	15	3	0,335	16	60
48729	<b>MF72-16D13</b>	-	16	3	0,338	16	60
48664	<b>MF72-20D13</b>	SCK-203	20	3	0,372	16	65
48671	<b>MF72-30D13</b>	-	30	2,5	0,517	16	65
48684	<b>MF72-47D13</b>	SCK-472	47	2	0,81	17	65
48754	<b>MF72-120D13</b>	-	120	1,5	2,124	16	65
48741	<b>MF72-1.3D15</b>	-	1,3	8	0,048	18	68
48744	<b>MF72-1.5D15</b>	-	1,5	8	0,052	19	69
48679	<b>MF72-3D15</b>	-	3	7	0,075	18	76
48693	<b>MF72-5D15</b>	SCK-056	5	6	0,112	20	76
48704	<b>MF72-6D15</b>	-	6	5	0,155	20	80
48708	<b>MF72-7D15</b>	-	7	5	0,173	20	80
48713	<b>MF72-8D15</b>	-	8	5	0,178	20	80
48748	<b>MF72-10D15</b>	SCK-105	10	5	0,18	20	75
48721	<b>MF72-12D15</b>	-	12	4	0,25	20	75
48727	<b>MF72-15D15</b>	-	15	4	0,268	21	85
48730	<b>MF72-16D15</b>	-	16	4	0,276	21	70
48665	<b>MF72-20D15</b>	-	20	4	0,288	17	86
48672	<b>MF72-30D15</b>	-	30	3,5	0,438	18	75
76577	<b>MF72-47D15</b>	-	47	3	0,68	21	86
48755	<b>MF72-120D15</b>	-	120	2,5	0,652	22	87
48738	<b>MF72-0.7D20</b>	-	0,7	12	0,018	25	112
48742	<b>MF72-</b>	-	1,3	9	0,037	24	113

	<b>1.3D20</b>						
48680	<b>MF72-3D20</b>	-	3	8	0,055	24	113
48694	<b>MF72-5D20</b>	SCK-057	5	7	0,087	23	112
48705	<b>MF72-6D20</b>	-	6	6	0,113	25	114
48714	<b>MF72-8D20</b>	-	8	6	0,142	25	115
48749	<b>MF72-10D20</b>	-	10	6	0,162	24	113
48722	<b>MF72-12D20</b>	-	12	5	0,195	24	114
48731	<b>MF72-16D20</b>	-	16	5	0,212	25	113
48739	<b>MF72-0.7D25</b>	-	0,7	13	0,014	30	151
48745	<b>MF72-1.5D25</b>	-	1,5	10	0,027	30	152
48681	<b>MF72-3D25</b>	-	3	9	0,044	32	150
48695	<b>MF72-5D25</b>	-	5	8	0,07	32	151
48715	<b>MF72-8D25</b>	-	8	7	0,114	33	151
48750	<b>MF72-10D25</b>	-	10	7	0,13	32	150
48723	<b>MF72-12D25</b>	-	12	6	0,156	32	150
48732	<b>MF72-16D25</b>	-	16	6	0,16	35	152

Примечание: если специально не указано, то допуск равен  $\pm 20\%$  при 25°C.