

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ МИНИАТЮРНЫЕ (ТИП 5)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D (мм) x L (мм)								
мкФ/В	4	6.3	10	16	25	35	50	63
0.1							0407	0407
0.22							0407	0407
0.33							0407	0407
0.47							0407	0407
1							0407	0407
2.2							0407	0407
3.3							0407	0407
4.7					0407	0407	0407	0407 0607
10				0407	0407	0407	0507	0607
22		0407	0407	0407	0507	0607	0607	0809
33		0407	0407	0507	0507	0607	0809 0807	
47	0407	0507	0407 0507	0507	0607	0607 0807	0809	
100	0407	0607	0507 0607	0607	0809 0607			
220	0607	0607	0607	0809 0807				
330	0607	0807	0807					
470	0807							

Используйте конденсаторы с более высоким рабочим напряж. для номиналов, размеры которых не указаны в табл.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

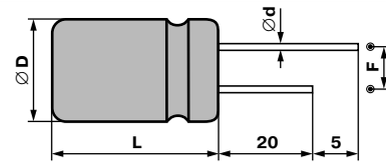
K50-35 мини **3.3 мкФ** **50 В** **(4x7мм)**
 1 2 3 4

1. Тип: электролитические алюминиевые миниатюрные конденсаторы типа K50-35 миниатюрные
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Габаритные размеры (D x L), мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений, В	6.3 - 63
Диапазон рабочих температур	-40...+85°C
Ток утечки, I	$I < 0.01 \times C \times V$ или 3 мкА V - раб. напряжение C - емкость, мкФ
Тангенс угла потерь, (tan δ) 120 Гц, 25°C	0.1...0.24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



D, мм	4	5	6	8
F, мм	1.5	2.0	2.5	3.5
d, мм	0.45			0.5

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ НЕПОЛЯРНЫЕ (ТИП 9)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D (мм) x L (мм)											
мкФ/В	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250
0.47						0511	0511	0511	0511	0611	0611
1						0511	0511	0511	0611	0812	0812
2.2						0511	0511	0812	0812	1013	1013
3.3						0511	0511	0612 0812	0812	1013	1016
4.7				0511	0511	0511	0612	0612 0812	1013	1016	1020
10		0611	0511	0511	0511	0612 0812	0612 0812	1012 1016 0812	1016	1020	1020
22		0511	0511	0511 0812	0511 0812	0612 1012	1012 1016	1016 1320	1320	1320	1325
33	0511	0511	0511 0812	0612 0812	0612 1012	0812 1016	1016 1020	1321 1326 1020	1320	1325	1625
47	0611	0612	0612 0812	0612 1012	0812 1016	0812 1020	1321 1016	1325 1625 1320	1325		
100	0812	0612 0812	0612 1016	0812 1020	1017 1320	1020 1320 1326	1325 1625	1626 1632			
220	1020 1013	1016 0812	1020 1013	1320 1013	1625 1020 1326	1625 1325 1632	1632 1325				
330	1016	1020 1013	1320 1013	1625 1016	1625 1320	1636 1625					
470	1020	1320 1013	1325 1016	1625 1632 1320	1632 1325						
1000	1325	1625 1020	1632 1320								
2200	1632	1636									

Используйте конденсаторы с более высоким рабочим напряж. для номиналов, размеры которых не указаны в табл.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

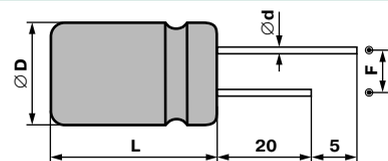
K50-6 непол. **33 мкФ** **25 В** **(имп.)**
 1 2 3

1. Тип: электролитические алюминиевые неполярные конденсаторы типа K50-6 неполярные
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений, В	6.3 - 100
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Ток утечки, I	$I < 0.04 \times C \times V$ или 10 мкА C - емкость, мкФ V - раб. напряжение
Тангенс угла потерь, (tan δ) 120 Гц, 25°C	0.1...0.24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



D, мм	5	6.3	8	10	13	16
F, мм	2.0	2.5	3.5	5.0		7.5
d, мм	0.5			0.6		0.8