

Особенности

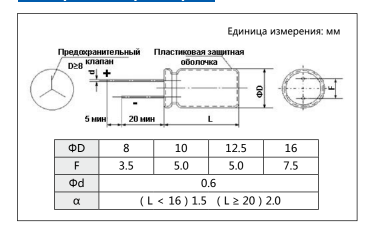
- Очень низкий импеданс при 100кГц.
- Высокие пульсации тока на высокой частоте диапазона за счет уменьшения ESR.
- Подходит для материнских плат.



Технические характеристики

Параметр	Эксплуатационные характеристики						
Диапазон рабочих температур	-55~+105℃						
Номинальное напряжение	6.3~16B						
Номинальный диапазон емкостей	330∼8200мкФ						
Номинальный допуск емкости	±20%						
Ток утечки	I ≤ 0.03C _R U _R (мкА) (при 25°С, после 2 минут работы)						
Тангенс угла	U _R (B)	6.3	10	16			
диэлектрических потерь (tqō,+20°С ,120Гц)	tgδ	0.22	0.19	0.16			
(tgo,+20 С ,1201 ц)	Для конденсаторов >1000мкФ, добавить 2% для каждой 1000м						
Низкая температурная стабильность импеданса	U _R (B)	6.3	10	16			
(120Гц)	Z-55℃/+20℃	3	3	3			
	После применения номинального напряжения с заданной						
	пульсации тока дл +105°С, конденсат		ФD Ф5-6	Наработка, часы			
Наработка на отказ	Изменение емкости:	В пределах ±30%	Φ8-10	3000			
	Ток утечки: Не больш Тангенс потерь: Не б		≥ Ф12.5	5000			
Срок годности	После 1000 часов хранения при +105°С, U _R должно быть применено в течение 30 минут и за 24 часа перед измерением, конденсатор должен соответствовать: Изменение емкости: В пределах ±30% от первоначального значения Ток утечки: Не более чем 200% начального указанного значения Тангенс потерь: Не более чем 200% начального указанного значения						

Габаритные размеры



Коэффициент допустимого тока пульсаций

 Частотный коэффициент

 Частота (Гц)
 120
 1к
 10к
 100к

 Емкость (мкФ)
 470~3300
 0.50
 0.80
 0.90
 1.00

Температурный коэффициент

Температура (°C)	+65	+85	+105		
Коэффициент	2.10	1.70	1.00		



Стандартный размер

В (Код)	рд) 6.3(OJ)			10(1A)			16(1C)		
Емкость (мкФ)	Размер ФDxL (мм)	Импеданс 20°С,100кГц (ом) Макс	Ном. ток пульсаций 105℃,100кГц (мА rms)	Размер ФDxL (мм)	Импеданс 20°С,100кГц (ом) Макс	Ном. ток пульсаций 105°С,100кГц (мА rms)	Размер ФDxL (мм)	Импеданс 20°С,100кГц (ом) Макс	Ном. ток пульсаций 105°С,100кГц (мА rms)
330	-	-	-	-	-	-	8×11.5	21	1300
470	-	-	-	8×11.5	21	1300	8×11.5	21	1300
470							10×12.5	18	1760
560	8×11.5	21	1300	-	-	-	-	-	-
				8×11.5	21	1300	10×12.5	18	1760
680	-	-	-				8×20	12	2220
				10×12.5	18	1760	10×16	11	2280
820	8×11.5	21	1300	10×12.5	18	1760	10×16	11	2280
	8×15	5 20	1700	10×12.5	18	1760	10×16	11	2280
1000	0×12		1700	10×16	11	2280	8×20	12	2220
	10×12.5	18	1760	8×20	12	2220	10×20	10	2900
1200	8×15	20	1700	10×16	11	2280	10×20	10	2900
	10×12.5	18	1760	10×16	11	2280			
1500	8×20	12	2220	10×10	11	2280		10	2900
	10×16	11	2280	8×20	12	2220			
1800	10×16	11	2280	10×20	10	2900	10×25	9	3190
1800	8×20	12	2220				12.5×20	9	3190
2200	10×16	11	2280	10×25	9	3190	12.5×20	9	3190
2200	10×20	10	2900	12.5×20	9	3190	12.5×25	8	3370
2700	10×20	10	2900	12.5×20	9	3190	12.5×25	8	3370
3300	10×25	9	3190	12.5×25	8	3370	16×25	7	3610
3300	12.5×20	9	3190		0				
4700	12.5×20	9	3190	12.5×25	8	3370	-	-	-
5600	12.5×20	8	3370	16×25	7	3610	-	-	-
8200	16×25	7	3610	-	-	-	-	-	-