

КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К10-18

Для работы в цепях постоянного и переменного токов и в импульсных режимах при частотах до 2500 МГц, в том числе в селекторах каналов телевизионных приемников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа по температурной стабильности	Размеры		Номинальная емкость, С, Пф	Номинальное напряжение, В	Интервал рабочих температур, С
	D max	H max			
М 47	8,5	2,5	3,3	500	-60....+85
М 47	8,5	2,5	3,9	500	-60....+85
М 47	8,5	2,5	4,7	500	-60....+85
М 47	8,5	2,5	5,6	500	-60....+85
М 47	8,5	2,5	6,8	500	-60....+85
М 47	8,5	1,7	8,2	500	-60....+85
М 47	10,5	2	10	500	-60....+85
М 47	10,5	2	12	500	-60....+85
М 47	10,5	2	15	500	-60....+85
М 750	8,5	2	27	500	-60....+85
М 750	10,5	2	33	500	-60....+85
М 750	10,5	2	39	500	-60....+85
М 750	10,5	2	47	500	-60....+85
М 1500	10,5	1,6	56	500	-60....+85
М 1500	10,5	1,6	68	500	-60....+85
М 1500	10,5	1,6	82	500	-60....+85
М 1500	10,5	1,6	100	500	-60....+85
Н 70	6,5	1,6	470	300	-60....+85
Н 70	6,5	1,6	680	300	-60....+85
Н 70	6,5	1,6	1000	300	-60....+85
Н 70	8,5	1,7	1500	300	-60....+85
Н 70	8,5	1,7	2000	300	-60....+85
Н 70	10,5	1,6	4700	300	-60....+85