

МБГЧ

МБГЧ (ОЖО.462.141 ТУ), (ОЖО.462.049 ТУ)

Номинальное напряжение: 250÷1000 В;
Номинальная ёмкость: от 0,25 мкФ до 10 мкФ;
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более – 0,01;
Сопротивление изоляции 6 кОм;



Предельные эксплуатационные характеристики.

Температура окружающей среды: от -60° С до +70° С;
Относительная влажность воздуха при температуре – 98 % ;
Атмосферное давление: от 0,666 до 294,3 кПа
Минимальная наработка на отказ: 10000 часов;
Вибрация с ускорением, крепление за корпус 1.... 200 Гц.....10 g.
Многokратные удары с ускорением, крепление за корпус40 g.
Сохраняемость – 12 лет.
Вид приемки "1" и "5".

Номинальная ёмкость, мкФ	Напряжение, В	Размеры, мм			Масса не более, г
		Н	В	L	
0,5	250	25	16	31	36
1		50	11	46	60
2		50	16	46	70
4		50	26	46	140
10		50	56	46	270
0,25	500	25	16	31	35
0,5		50	16	46	90
1		50	21	46	120
2		50	31	46	150
4		115	34	69	420
0,25	750	50	16	46	90
0,5		50	26	46	140
1		50	52	46	250
2		115	34	69	420
0,25	1000	50	21	46	120
0,5		50	41	46	200
1		115	34	69	420