



# МЕС

## Однослойные керамические конденсаторы

### Применение

- развязка по постоянному току
- фильтрация

### Система обозначений

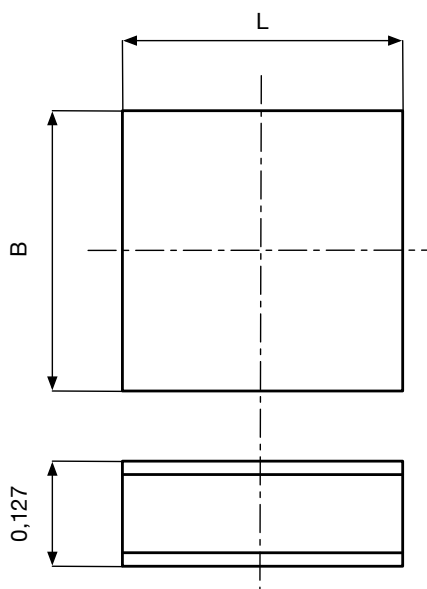
МЕС	0A	101	N	G
1	2	3	4	5

#### 1. Наименование продукта

Продукт	
МЕС	Microchip Capacitors

#### 2. Размеры

Код	В × L
02	0,20 × 0,20
0A	0,20 × 1,00
0B	0,25 × 0,25
0C	0,25 × 0,35
0D	0,25 × 1,10
03	0,35 × 0,35
0E	0,35 × 0,70
0F	0,35 × 1,40
05	0,50 × 0,50
0G	0,50 × 1,00
1A	0,50 × 1,50
1B	0,50 × 2,00
1C	0,50 × 2,50
1D	0,75 × 0,75
1E	0,80 × 3,10
1F	0,90 × 1,20
10	1,00 × 1,00
1G	1,20 × 1,20
15	1,50 × 1,50



#### 3. Значение емкости

Выражается тремя цифрами. Единица измерения - пикофард (пФ). Первый и вторые цифры - значащие цифры, а третья цифра выражает количество нулей, следующих за двумя числами. Если есть десятичная точка, она обозначается заглавной буквой «R». В этом случае все цифры являются значащими цифрами.

#### 4. Допускаемое отклонение

Код	Отклонение, ± %
N	30
O	40

#### 5. Упаковка

Код	Упаковка
S	Россыпь

### Характеристики выпускаемых конденсаторов

Номинальная емкость, пФ	Размеры, мм		Допускаемое отклонение $\pm$ , %	Масса, мг
	B	L		
30	0,20	0,20	40	0,01
50	0,25	0,25	40	0,02
70	0,25	0,35	30	0,03
100	0,35	0,35	30	0,03
160	0,20	1,00	30	0,08
200	0,50	0,50	30	0,05
200	0,35	0,70	30	0,07
200	0,25	1,10	30	0,08
400	0,35	1,40	30	0,14
400	0,50	1,00	30	0,14
600	0,75	0,75	30	0,16
650	0,50	1,50	30	0,21
900	0,50	2,00	30	0,28
900	1,00	1,00	30	0,28
1000	0,50	2,50	30	0,35
1000	0,90	1,20	30	0,30
1000	1,20	1,20	30	0,42
2000	0,80	3,10	30	0,70
2000	1,50	1,50	30	0,62

**ПРИМЕЧАНИЕ** Доступны нестандартные размеры. За подробностями обращаться на [salesmicro@micran.ru](mailto:salesmicro@micran.ru).