

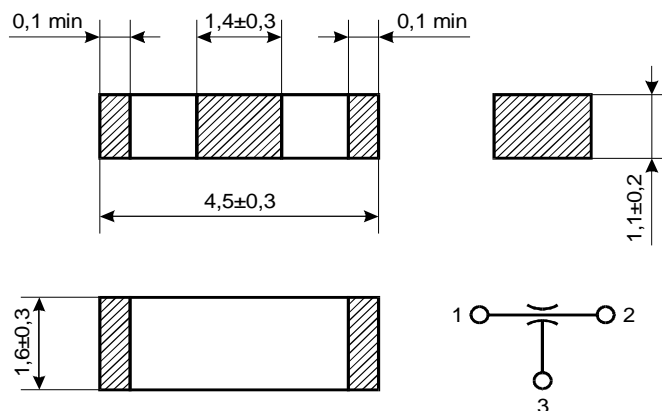
Конденсаторы проходные МЧП

Конденсаторы керамические проходные незащищенные чип исполнения.

Конденсаторы изготавливают в соответствии с ТУ РБ 300050407.010-2003.

Низкий импеданс на частотах свыше 10 МГц позволяет эффективно использовать конденсаторы МЧП в компьютерах, цифровых подвижных радиосистемах, периферийной связи, цифровых телевизионных и других системах для подавления высокочастотных помех в цепях постоянного и переменного токов.

Изготавливаются с контактным электродом никель барьер/олово-свинец.



Параметры и характеристики

Группа ТКЕ	МПО, Н50
Номинальное напряжение, В	100;
Номинальный ток, мА	300;
Номинальная емкость	
•МПО	22, 47, 100, 220, 470, 1000 пФ;
•Н50	1000, 2200, 4700 пФ, 0,01 мкФ, 0,022 мкФ;
Тангенс угла потерь, не более	МПО 0,0015
	Н50 0,035
Интервал рабочих температур	-60...+ 125 °С
R _{изол.} между выводами 1-3 или 2-3 МОм, не менее	
МПО	10 ⁴ ;
Н50	4 x 10 ³ .

Пример условного обозначения

Конденсатор	МЧП	220 пФ	+50...-20 %	МПО	ТУ РБ 300050407.010-2003
(а)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)

- а) слово «Конденсатор»;
 б) сокращенное условное обозначение;
 в) номинальная емкость;
 г) допускаемое отклонение емкости от номинальной;
 д) группа по ТКЕ;
 е) обозначение документа на поставку.