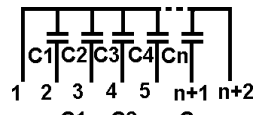
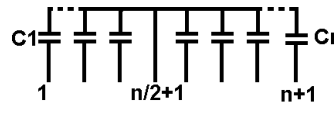
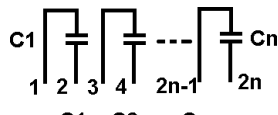
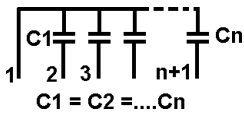
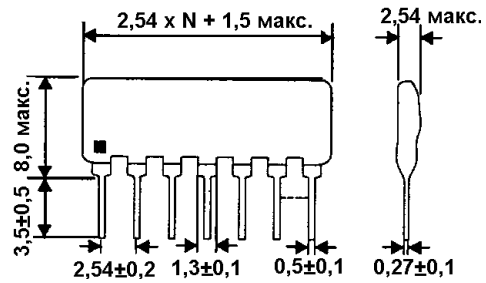
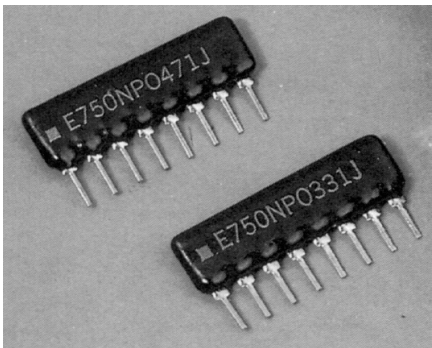


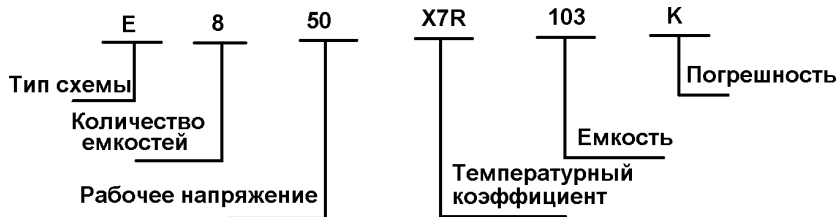


Конденсаторные сборки



Параметры	NPO	X7R		Z5U	
Диапазон емкостей	10пФ...1000пФ	220пФ...0,033мкФ	0,047мкФ...0,1мкФ	0,01мкФ...0,1мкФ	0,1мкФ...0,47мкФ
Размер	0805	0805	1206	0805	1206
Температурный коэффициент	0±30 ppm/°C (-55...+125°C)	±15% (-55...+125°C)		+22...56% (+10...+85°C)	
Сопротивление изоляции при 25°C	10000 МОм или 500 МОм			10 ГОм или 1000 МОм	
Рассеивающий фактор при 25°C	0,15% макс. при 1кГц/1Vrms (1 МГц для C≤100 пФ)	2,5% макс. при 1кГц/1Vrms		5% макс. при 1кГц/1Vrms	
Диапазоны напряжений	25,50 В (DC)			25,50,63 В (DC)	
Допуск емкостей	J=±5% K=±10%	K=±10% M=±20%		M=±20% Z=+80% -20%	

Система обозначений при заказе



Температурные зависимости

