

CONDENSATORI CERAMICI MULTISTRATO IN CHIP

Condensatori ceramici multistrato in chip

Codice Adimpex: **COG19110-R**

CHIP MUST J50 NPO pr1206 100pF*

p/n:TS18



0402

Tipo	Tolleranza	Range capacità disponibili (pF)	Tensione	Codici Adimpex
NP0	1 ÷ 8.2 ±0.25 (C) 10 ÷ 100 ±5% (J)	1 ÷ 100	50V	COG05.10 ÷ COG05zxx
X7R	±10% (K)	120 ÷ 10.000	50V	COG06112 ÷ COG06zxx
Y5V	±20% (M)	12.000 ÷ 100.000	50V	COG07312 ÷ COG07zxx

0603

Tipo	Tolleranza	Range capacità disponibili (pF)	Tensione	Codici Adimpex
NP0	1 ÷ 8.2 ±0.25 (C) 10 ÷ 100 ±5 (J)	1 ÷ 100	50V	COG09.10 ÷ COG09zxx
X7R	±10% (K)	120 ÷ 100.000	50V	COG10112 ÷ COG10zxx
Y5V	±20%(M)	15.000 ÷ 1uF	50V	COG11315 ÷ COG11zxx

0805

Tipo	Tolleranza	Range capacità disponibili (pF)	Tensione	Codici Adimpex
NP0	1÷8.2 ±0.25(C) 10÷220 ±5%(J)	1 ÷ 220	50V	COG14.10 ÷ COG14zxx
X7R	±10% (K)	120 ÷ 220000	50V	COG15112 ÷ COG15zxx
Y5V	±20%(M)	15000 ÷ 4.7uF	50V	COG16315 ÷ COG16zxx

1206

Tipo	Tolleranza	Range capacità disponibili (pF)	Tensione	Codici Adimpex
NP0	1 ÷ 8.2 ±0.25 (C) 10 ÷ 220 ±5%(J)	1 ÷ 220	50V	COG19.10 ÷ COG19zxx

X7R	$\pm 10\%$ (K)	150 \div 1.000.000	50V	COG20115 \div COG20zxx
Y5V	$\pm 20\%$ (M)	22.000 \div 4.7uF	50V	COG21322 \div COG21zxx

Altre tensioni di lavoro e capacit  fornibili su richiesta.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni ridotte con alti valori capacitivi
- Adatti per l'impiego in circuiti ibridi e in circuiti a montaggio in SMD
- Confezione: nastrati in bobina (4k pcs)
- Temperatura di lavoro:(NPO: -55 \sim +125 C),(X7R: -55 \sim +125 C), (Y5V:-30 \sim +85 C)

FEATURES

- *Small size with high capacitance value*
- *Engineered for automatic handling and insertion*
- *Packing: taped reel (4K pcs)*
- *Operating temperature:(NPO: -55  \sim +125 C),(X7R: -55 \sim +125 C), (Y5V:-30 \sim +85 C)*