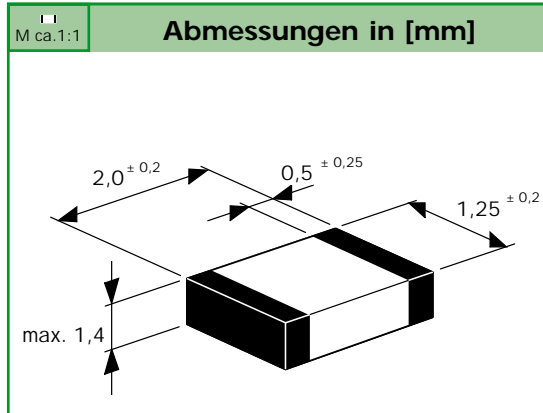


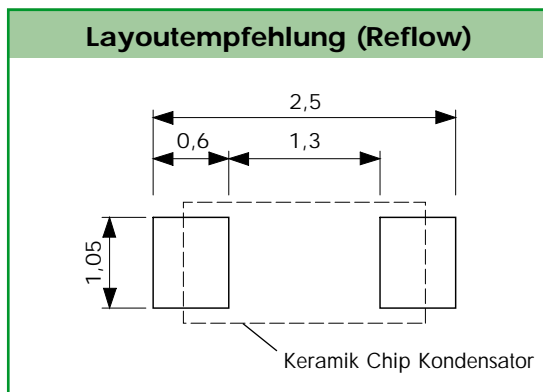
AEK GmbH · Maxglaner Hauptstraße 70 · A-5020 Salzburg · fon +43-(0)662-830810 · fax +43-(0)662-830810-18 · office@pek.at · www.pek.at

Wert	Teilenummer	Wert	Teilenummer
X7R - 50V		Y5V - 50V	
1000pF	X7R0805HTTA102K	0,100µF	Y5V0805HTTA104Z
1200pF	X7R0805HTTA122K	0,150µF	Y5V0805HTTA154Z
1500pF	X7R0805HTTA152K	0,220µF	Y5V0805HTTA224Z
1800pF	X7R0805HTTA182K		
2200pF	X7R0805HTTA222K	Y5V - 25V	
2700pF	X7R0805HTTA272K	0,330µF	Y5V0805HTTA334Z
3300pF	X7R0805HTTA332K	0,470µF	Y5V0805HTTA474Z
3900pF	X7R0805HTTA392K	0,680µF	Y5V0805HTTA684Z
4700pF	X7R0805HTTA472K	1µF	Y5V0805HTTA105Z
5600pF	X7R0805HTTA562K		
6800pF	X7R0805HTTA682K	Y5V - 6,3V	
8200pF	X7R0805HTTA822K	10µF	Y5V0805HTTK106Z
0,010µF	X7R0805HTTA103K		
0,012µF	X7R0805HTTA123K		
0,015µF	X7R0805HTTA153K		
0,018µF	X7R0805HTTA183K		
0,022µF	X7R0805HTTA223K		
0,027µF	X7R0805HTTA273K		
0,033µF	X7R0805HTTA333K		
0,039µF	X7R0805HTTA393K		
0,047µF	X7R0805HTTA473K		
0,056µF	X7R0805HTTA563K		
0,068µF	X7R0805HTTA683K		
0,082µF	X7R0805HTTA823K		
0,100µF	X7R0805HTTA104K		
X7R - 25V			
0,150µF	X7R0805HTTA154K		
0,220µF	X7R0805HTTA224K		
X7R - 16V			
1µF	X7R0805CTTA105K		
X5R - 6,3V			
2,2µF	X5R0805KTTK225K		
4,7µF	X5R0805KTTK475K		



Technische Daten

Keramik-Vielschicht-Kondensator
 Kontaktierung: Ni-Sperrschicht
 verzinkt
 Temperaturkoeffizient:
 X5R (Tk ±15%)
 X7R (Tk ±15%)
 Y5V (Tk +22%/-82%)
 Temperaturbereich: X5R -55°C bis +85°C
 X7R -55°C bis +125°C
 Y5V -25°C bis +85°C
 Kapazitätstoleranz: X5R ±10%
 X7R ±10%
 Y5V +80% -20%
 Nennspannung: 50V, 25V, 16V, 10V, 6,3V



Teilenummernschlüssel

