


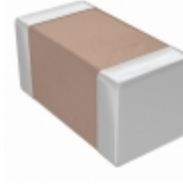



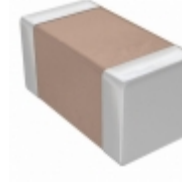
	<h2 style="color: red;">C1005X7R1C223K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1C223K
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
Datenblätter:	1.C1005X7R1C223K.pdf 2.C1005X7R1C223K.pdf 3.C1005X7R1C223K.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C223K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7R1C223K ist neu im Original, Suche C1005X7R1C223K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C223K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C223K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7R1C224K050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C223M TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C104M050BC TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C224M050BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402
 C1005X7R1C153M TDK Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C154K050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C154M050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C224K050BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

⊛ C1005X6S1H683M050BB	↔ C1005X6S1V104K050BB	⇒ C1005X6S1V104M050BB	D C1005X6S1V683K050BB	⇒ C1005X6S1V683M050BB
⊠ C1005X7R1A104K050BB	⊛ C1005X7R1A104M	D C1005X7R1A154K050BB	⇒ C1005X7R1A154M050BB	⇒ C1005X7R1A224K050BB
⊛ C1005X7R1A224M050BB	⊠ C1005X7R1A473K	⊛ C1005X7R1A473M	↔ C1005X7R1A683K	⇒ C1005X7R1A683M
D C1005X7R1C102K	⊛ C1005X7R1C103K/50	⊠ C1005X7R1C103K050BA	⊛ C1005X7R1C103M	⇒ C1005X7R1C104K050BC
⇒ C1005X7R1C104M050BC	↔ C1005X7R1C153K	⊛ C1005X7R1C153M	⊠ C1005X7R1C154K050BC	⇒ C1005X7R1C154M050BC
↔ C1005X7R1C223K/50	⇒ C1005X7R1C223M	D C1005X7R1C224K050BC	⊛ C1005X7R1C224K050BE	⊠ C1005X7R1C224M050BC
⊛ C1005X7R1C224M050BE	D C1005X7R1C333K	⇒ C1005X7R1C333M	↔ C1005X7R1C473K	⇒ C1005X7R1C473K/50
⊠ C1005X7R1C473K050BC	⊛ C1005X7R1C473M050BC	↔ C1005X7R1C683K050BC	⇒ C1005X7R1C683K050BC	⇒ C1005X7R1C683M050BC
⊛ C1005X7R1C823KT	⊠ C1005X7R1E102K050BA	⊛ C1005X7R1E102M	D C1005X7R1E103J	⇒ C1005X7R1E103K/50
↔ C1005X7R1E103K050BB	⊛ C1005X7R1E103M050BB	⊠ C1005X7R1E104K050BB	⊛ C1005X7R1E104M050BB	⇒ C1005X7R1E152K