








	<h2 style="color: red;">C1005X7R1C224K050BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1C224K050BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402
Datenblätter:	1.C1005X7R1C224K050BC.pdf	
	2.C1005X7R1C224K050BC.pdf	
	3.C1005X7R1C224K050BC.pdf	
	4.C1005X7R1C224K050BC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.	
Lieferroute von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C224K050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	10000 pcs 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	Low ESL
Kapazität	0.22µF
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)

C1005X7R1C224K050BC ist neu im Original, Suche C1005X7R1C224K050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C224K050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C224K050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7R1C223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C333K TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C154K050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C224K050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>
 <p>C1005X7R1C223M TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C224M050BC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C224M050BE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1005X6S1V683K050BB	↔ C1005X6S1V683M050BB	↔ C1005X7R1A104K050BB	D C1005X7R1A104M	↔ C1005X7R1A154K050BB
⊣ C1005X7R1A154M050BB	⊗ C1005X7R1A224K050BB	D C1005X7R1A224M050BB	↔ C1005X7R1A473K	↔ C1005X7R1A473M
⊗ C1005X7R1A683K	⊣ C1005X7R1A683M	⊗ C1005X7R1C102K	↔ C1005X7R1C103K/50	↔ C1005X7R1C103K050BA
D C1005X7R1C103M	⊗ C1005X7R1C104K050BC	⊣ C1005X7R1C104M050BC	⊗ C1005X7R1C153K	↔ C1005X7R1C153M
↔ C1005X7R1C154K050BC	↔ C1005X7R1C154M050BC	⊗ C1005X7R1C223K	⊣ C1005X7R1C223K/50	↔ C1005X7R1C223M
↔ C1005X7R1C224K050BE	↔ C1005X7R1C224M050BC	D C1005X7R1C224M050BE	⊗ C1005X7R1C333K	⊣ C1005X7R1C333M
⊗ C1005X7R1C473K	D C1005X7R1C473K/50	↔ C1005X7R1C473K050BC	↔ C1005X7R1C473M050BC	↔ C1005X7R1C683K050BC
⊣ C1005X7R1C683K050BC	⊗ C1005X7R1C683M050BC	↔ C1005X7R1C823KT	↔ C1005X7R1E102K050BA	↔ C1005X7R1E102M
⊗ C1005X7R1E103J	⊣ C1005X7R1E103K/50	⊗ C1005X7R1E103K050BB	D C1005X7R1E103M050BB	↔ C1005X7R1E104K050BB
↔ C1005X7R1E104M050BB	⊗ C1005X7R1E152K	⊣ C1005X7R1E152M	⊗ C1005X7R1E153K	↔ C1005X7R1E153M

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited