
	<h2 style="color: red;">C1005X7R1C104M050BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1C104M050BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
Datenblätter:	1.C1005X7R1C104M050BC.pdf	
	2.C1005X7R1C104M050BC.pdf	
	3.C1005X7R1C104M050BC.pdf	
	4.C1005X7R1C104M050BC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C104M050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	Low ESL
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X7R1C104M050BC ist neu im Original. Suche C1005X7R1C104M050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C104M050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C104M050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1005X7R1C154M050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C104K050BC TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C103KT TDK</p>	 <p>C1005X7R1C153K TDK Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402</p>
 <p>C1005X7R1C103K050BA TDK Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C154K050BC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C1005X7R1C153M TDK Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C1005X6S1H333K050BB	↔ C1005X6S1H333M050BB	⇒ C1005X6S1H473K050BB	D C1005X6S1H473M050BB	↔ C1005X6S1H683K050BB
⊖ C1005X6S1H683M050BB	⊕ C1005X6S1V104K050BB	D C1005X6S1V104M050BB	⇒ C1005X6S1V683K050BB	↔ C1005X6S1V683M050BB
⊕ C1005X7R1A104K050BB	⊖ C1005X7R1A104M	⊕ C1005X7R1A154K050BB	↔ C1005X7R1A154M050BB	↔ C1005X7R1A224K050BB
D C1005X7R1A224M050BB	⊕ C1005X7R1A473K	⊖ C1005X7R1A473M	⊕ C1005X7R1A683K	↔ C1005X7R1A683M
⇒ C1005X7R1C102K	↔ C1005X7R1C103K/50	⊕ C1005X7R1C103K050BA	⊖ C1005X7R1C103M	↔ C1005X7R1C104K050BC
↔ C1005X7R1C153K	⇒ C1005X7R1C153M	D C1005X7R1C154K050BC	⊕ C1005X7R1C154M050BC	⊖ C1005X7R1C223K
⊕ C1005X7R1C223K/50	D C1005X7R1C223M	⇒ C1005X7R1C224K050BC	↔ C1005X7R1C224K050BE	↔ C1005X7R1C224M050BC
⊖ C1005X7R1C224M050BE	⊕ C1005X7R1C333K	↔ C1005X7R1C333M	⇒ C1005X7R1C473K	↔ C1005X7R1C473K/50
⊕ C1005X7R1C473K050BC	⊖ C1005X7R1C473M050BC	⊕ C1005X7R1C683K050BC	D C1005X7R1C683K050BC	↔ C1005X7R1C683M050BC
↔ C1005X7R1C823KT	⊕ C1005X7R1E102K050BA	⊖ C1005X7R1E102M	⊕ C1005X7R1E103J	↔ C1005X7R1E103K/50

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