



C1005X7R1C683K050BC

Hersteller-Teilenummer:	C1005X7R1C683K050BC
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402
Datenblätter:	1.C1005X7R1C683K050BC.pdf 2.C1005X7R1C683K050BC.pdf 3.C1005X7R1C683K050BC.pdf 4.C1005X7R1C683K050BC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X7R1C683K050BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 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	0.068µF
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)

C1005X7R1C683K050BC ist neu im Original, Suche C1005X7R1C683K050BC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X7R1C683K050BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X7R1C683K050BC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7R1E102M TDK Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1C473K TDK C1005X7R1C473K TDK	 C1005X7R1C473K/50 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1C473M050BC TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402
 C1005X7R1E103J TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	 C1005X7R1C823KT TDK C1005X7R1C823KT TDK	 C1005X7R1C683K050BC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402	 C1005X7R1E102K050BA TDK Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

- ☞ C1005X7R1A683M
- ↔ C1005X7R1C102K
- ☞ C1005X7R1C103K/50
- D C1005X7R1C103K050BA
- ↔ C1005X7R1C103M
- ↔ C1005X7R1C104M050BC
- ☞ C1005X7R1C104M050BC
- D C1005X7R1C153K
- ☞ C1005X7R1C153M
- ↔ C1005X7R1C154K050BC
- ☞ C1005X7R1C154M050BC
- ↔ C1005X7R1C223K
- ☞ C1005X7R1C223K/50
- ↔ C1005X7R1C223M
- ↔ C1005X7R1C224K050BE
- ☞ C1005X7R1C224M050BC
- ↔ C1005X7R1C224M050BE
- ☞ C1005X7R1C333K
- ↔ C1005X7R1C224K050BC
- ↔ C1005X7R1C333M
- ☞ C1005X7R1C473K
- ↔ C1005X7R1C473K/50
- ☞ C1005X7R1C473K050BC
- ↔ C1005X7R1C473M050BC
- ↔ C1005X7R1C683K050BC
- ↔ C1005X7R1C683M050BC
- ☞ C1005X7R1C823KT
- D C1005X7R1E102K050BA
- ☞ C1005X7R1E102M
- ↔ C1005X7R1E103J
- ↔ C1005X7R1E103K/50
- D C1005X7R1E103K050BB
- ☞ C1005X7R1E103M050BB
- ↔ C1005X7R1E104K050BB
- ↔ C1005X7R1E104M050BB
- ↔ C1005X7R1E152K
- ☞ C1005X7R1E152M
- ↔ C1005X7R1E153K
- ☞ C1005X7R1E153M
- ↔ C1005X7R1E154K050BB
- ↔ C1005X7R1E154M050BB
- ☞ C1005X7R1E222K
- ↔ C1005X7R1E222M
- D C1005X7R1E222M
- ↔ C1005X7R1E223K/50
- ↔ C1005X7R1E223K050BB
- ☞ C1005X7R1E223M050BB
- ↔ C1005X7R1E224K050BB
- ☞ C1005X7R1E224K050BE
- ↔ C1005X7R1E224M050BB

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