









	<h2 style="color: #E67E22;">CK05BX272K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CK05BX272K
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V 10% RADIAL
	Datenblätter:  CK05BX272K.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX272K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 2700PF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX272K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX272K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX272K Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CK05BX272K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK05BX223K KEMET CAP CER 0.022UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX330K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX223K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.022UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX273K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.027UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p>CK05BX331K KEMET CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX270K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 27PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX330K KEMET CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX331K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX272K Cornell Dubilier Electronics	CK05BX272K Datenblatt	CK05BX272K-Datenblätter	CK05BX272K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK05BX272K
CK05BX272K Electronic	CK05BX272K-Komponenten	CK05BX272K-Verteiler	CK05BX272K-Bild	CK05BX272K-Teil
CK05BX272K Preis	CK05BX272K Hersteller	CK05BX272K Bild	CK05BX272K Aktie	CK05BX272K Inventar
CK05BX272K Neu	CK05BX272K Original	CK05BX272K garantiert	CK05BX272K RFQ	CK05BX272K Online bestellen

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