










	<p>CK06BX222K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX222K</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 200V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CK06BX222K.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CK06BX222K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 2200PF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK06
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX222K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX222K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX222K 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 CK06BX222K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX154K Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000PF 50V RADIAL</p>	 <p>CK06BX124K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.12UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX153K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.015UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX223K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX223KTR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>CK06BX223K KEMET CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX224K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX224K KEMET CAP CER 0.22UF 50V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX222K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX222K Datenblatt	CK06BX222K-Datenblätter	CK06BX222K PDF	Cornell Dubilier Electronics
CK06BX222K Electronic	CK06BX222K-Komponenten	CK06BX222K-Verteiler	CK06BX222K-Bild	CK06BX222K-Teil
CK06BX222K Preis	CK06BX222K Hersteller	CK06BX222K Bild	CK06BX222K Aktie	CK06BX222K Inventar
CK06BX222K Neu	CK06BX222K Original	CK06BX222K garantiert	CK06BX222K RFQ	CK06BX222K 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