









	<h2>CK05BX820K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK05BX820K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 82PF 200V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK05BX820K.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX820K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 82PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK05
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.245" (6.22mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	82pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX820K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX820K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX820K 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 CK05BX820K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX103K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX823K KEMET CAP CER 0.082UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX681K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX682K KEMET CAP CER 6800PF 50V 10% RADIAL</p>
 <p>CK05BX822K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 8200PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX682K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 6800PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX681K KEMET CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK05BX821K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 820PF 200V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX820K Cornell Dubilier Electronics	CK05BX820K Datenblatt	CK05BX820K-Datenblätter	CK05BX820K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK05BX820K
CK05BX820K Electronic	CK05BX820K-Komponenten	CK05BX820K-Verteiler	CK05BX820K-Bild	CK05BX820K-Teil
CK05BX820K Preis	CK05BX820K Hersteller	CK05BX820K Bild	CK05BX820K Aktie	CK05BX820K Inventar
CK05BX820K Neu	CK05BX820K Original	CK05BX820K garantiert	CK05BX820K RFQ	CK05BX820K 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