









	<h2>CK06BX394K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX394K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER .39PF 50V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX394K.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	CK06BX394K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER .39PF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.39µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX394K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX394K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX394K 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 CK06BX394K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX473K KEMET CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX334K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX333K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX472K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX334K KEMET CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX334K AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX472K KEMET CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX394K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX394K Datenblatt	CK06BX394K-Datenblätter	CK06BX394K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX394K
CK06BX394K Electronic	CK06BX394K-Komponenten	CK06BX394K-Verteiler	CK06BX394K-Bild	CK06BX394K-Teil
CK06BX394K Preis	CK06BX394K Hersteller	CK06BX394K Bild	CK06BX394K Aktie	CK06BX394K Inventar
CK06BX394K Neu	CK06BX394K Original	CK06BX394K garantiert	CK06BX394K RFQ	CK06BX394K 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