








	<h2>CK06BX332K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX332K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 200V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX332K.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	CK06BX332K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK06
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)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX332K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX332K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX332K 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 CK06BX332K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX274K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.27UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX334K AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX224KTR1 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>CK06BX273K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.027UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX224K AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX334K KEMET CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX394K Cornell Dubilier Electronics CAP CER .39PF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX333K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 100V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX332K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX332K Datenblatt	CK06BX332K-Datenblätter	CK06BX332K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX332K
CK06BX332K Electronic	CK06BX332K-Komponenten	CK06BX332K-Verteiler	CK06BX332K-Bild	CK06BX332K-Teil
CK06BX332K Preis	CK06BX332K Hersteller	CK06BX332K Bild	CK06BX332K Aktie	CK06BX332K Inventar
CK06BX332K Neu	CK06BX332K Original	CK06BX332K garantiert	CK06BX332K RFQ	CK06BX332K 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