









	<h2>CK06BX103M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX103M</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX103M.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	CK06BX103M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
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	10000pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX103M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX103M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX103M 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 CK06BX103M 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>CK05BX823K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.082UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX104K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX104KT/R KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>CK06BX104KTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>CK06BX103K KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX104K KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX103M Cornell Dubilier Electronics	CK06BX103M Datenblatt	CK06BX103M-Datenblätter	CK06BX103M PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX103M
CK06BX103M Electronic	CK06BX103M-Komponenten	CK06BX103M-Verteiler	CK06BX103M-Bild	CK06BX103M-Teil
CK06BX103M Preis	CK06BX103M Hersteller	CK06BX103M Bild	CK06BX103M Aktie	CK06BX103M Inventar
CK06BX103M Neu	CK06BX103M Original	CK06BX103M garantiert	CK06BX103M RFQ	CK06BX103M 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