








	<p>CK06BX684K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX684K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX684K.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	CK06BX684K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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 (7.36mm 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	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX684K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX684K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX684K 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 CK06BX684K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX684K AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX822K Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200PF 200V RADIAL</p>	 <p>CK06BX824K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.82UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX474K AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX684K KEMET CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX474KTR2 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CK)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX684K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX684K Datenblatt	CK06BX684K-Datenblätter	CK06BX684K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX684K
CK06BX684K Electronic	CK06BX684K-Komponenten	CK06BX684K-Verteiler	CK06BX684K-Bild	CK06BX684K-Teil
CK06BX684K Preis	CK06BX684K Hersteller	CK06BX684K Bild	CK06BX684K Aktie	CK06BX684K Inventar
CK06BX684K Neu	CK06BX684K Original	CK06BX684K garantiert	CK06BX684K RFQ	CK06BX684K 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