









	<h2 style="color: red;">CK06BX683K</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK06BX683K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX683K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CK06BX683K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX683K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX683K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX683K 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 CK06BX683K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474K</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX564K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX684K</b> KEMET CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX474KTR2</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CK)</p>	 <p><b>CK06BX824K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.82UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX822K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200PF 200V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX684K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX683K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX683K Datenblatt	CK06BX683K-Datenblätter	CK06BX683K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX683K
CK06BX683K Electronic	CK06BX683K-Komponenten	CK06BX683K-Verteiler	CK06BX683K-Bild	CK06BX683K-Teil
CK06BX683K Preis	CK06BX683K Hersteller	CK06BX683K Bild	CK06BX683K Aktie	CK06BX683K Inventar
CK06BX683K Neu	CK06BX683K Original	CK06BX683K garantiert	CK06BX683K RFQ	CK06BX683K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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