








	<h2>CK06BX684K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK06BX684K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CK06BX684K.pdf</a> <a href="#">2.CK06BX684K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CK06BX684K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
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 KEMET 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><b>CK06BX684K</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX683K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474K</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX684K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX822K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200PF 200V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX564K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474KTR2</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CK)</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX684K KEMET	CK06BX684K Datenblatt	CK06BX684K-Datenblätter	CK06BX684K PDF	KEMET 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](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