








	<h2>CK05BX681K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK05BX681K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CK05BX681K.pdf</a> <a href="#">2.CK05BX681K.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	CK05BX681K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK05
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)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX681K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX681K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX681K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CK05BX681K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX682K</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX820K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX563K</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX562K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 5600PF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX681K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 680PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX683K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX680K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 68PF 200V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX681K KEMET	CK05BX681K Datenblatt	CK05BX681K-Datenblätter	CK05BX681K PDF	KEMET CK05BX681K
CK05BX681K Electronic	CK05BX681K-Komponenten	CK05BX681K-Verteiler	CK05BX681K-Bild	CK05BX681K-Teil
CK05BX681K Preis	CK05BX681K Hersteller	CK05BX681K Bild	CK05BX681K Aktie	CK05BX681K Inventar
CK05BX681K Neu	CK05BX681K Original	CK05BX681K garantiert	CK05BX681K RFQ	CK05BX681K 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