









	<h2 style="color: #E67E22;">CK05BX390K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK05BX390K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK05BX390K.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	CK05BX390K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
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	39pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX390K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX390K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX390K 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 CK05BX390K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX331K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX332K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX470K</b> KEMET CAP CER 47PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX392K</b> KEMET CAP CER 3900PF 100V BX RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX393K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.039UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX470K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 47PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX391K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 390PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX333K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX390K Cornell Dubilier Electronics	CK05BX390K Datenblatt	CK05BX390K-Datenblätter	CK05BX390K PDF	Cornell Dubilier Electronics
CK05BX390K Electronic	CK05BX390K-Komponenten	CK05BX390K-Verteiler	CK05BX390K-Bild	CK05BX390K-Teil
CK05BX390K Preis	CK05BX390K Hersteller	CK05BX390K Bild	CK05BX390K Aktie	CK05BX390K Inventar
CK05BX390K Neu	CK05BX390K Original	CK05BX390K garantiert	CK05BX390K RFQ	CK05BX390K 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