








	<h2>CK05BX331K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK05BX331K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK05BX331K.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	<a href="#">CK05BX331K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
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	330pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX331K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX331K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX331K 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 CK05BX331K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX333K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX333K</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX330K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX272K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 2700PF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX390K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX273K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.027UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX330K</b> KEMET CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX332K</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK05BX331K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CK05BX331K Datenblatt</a>	<a href="#">CK05BX331K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK05BX331K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CK05BX331K</a>
<a href="#">CK05BX331K Electronic</a>	<a href="#">CK05BX331K-Komponenten</a>	<a href="#">CK05BX331K-Verteiler</a>	<a href="#">CK05BX331K-Bild</a>	<a href="#">CK05BX331K-Teil</a>
<a href="#">CK05BX331K Preis</a>	<a href="#">CK05BX331K Hersteller</a>	<a href="#">CK05BX331K Bild</a>	<a href="#">CK05BX331K Aktie</a>	<a href="#">CK05BX331K Inventar</a>
<a href="#">CK05BX331K Neu</a>	<a href="#">CK05BX331K Original</a>	<a href="#">CK05BX331K garantiert</a>	<a href="#">CK05BX331K RFQ</a>	<a href="#">CK05BX331K Online bestellen</a>

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