









	<h2 style="color: orange;">CK05BX332K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK05BX332K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK05BX332K.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	<a href="#">CK05BX332K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	3300pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX332K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX332K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX332K 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 CK05BX332K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>CK05BX331K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL	  <b>CK05BX390K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL	  <b>CK05BX332K</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL	  <b>CK05BX392K</b> KEMET CAP CER 3900PF 100V BX RADIAL
  <b>CK05BX330K</b> KEMET CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL	  <b>CK05BX331K</b> KEMET CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL	  <b>CK05BX333K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL	  <b>CK05BX391K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 390PF 200V 10% RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK05BX332K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CK05BX332K Datenblatt</a>	<a href="#">CK05BX332K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK05BX332K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CK05BX332K</a>
<a href="#">CK05BX332K Electronic</a>	<a href="#">CK05BX332K-Komponenten</a>	<a href="#">CK05BX332K-Verteiler</a>	<a href="#">CK05BX332K-Bild</a>	<a href="#">CK05BX332K-Teil</a>
<a href="#">CK05BX332K Preis</a>	<a href="#">CK05BX332K Hersteller</a>	<a href="#">CK05BX332K Bild</a>	<a href="#">CK05BX332K Aktie</a>	<a href="#">CK05BX332K Inventar</a>
<a href="#">CK05BX332K Neu</a>	<a href="#">CK05BX332K Original</a>	<a href="#">CK05BX332K garantiert</a>	<a href="#">CK05BX332K RFQ</a>	<a href="#">CK05BX332K 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