








	<h2>CK05BX560K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK05BX560K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 200V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK05BX560K.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	CK05BX560K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 56PF 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	56pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX560K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX560K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX560K 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 CK05BX560K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX473K</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX473K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX473K</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX561K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 560PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX562K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 5600PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX563K</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX680K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 68PF 200V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK05BX560K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CK05BX560K Datenblatt</a>	<a href="#">CK05BX560K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK05BX560K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CK05BX560K</a>
<a href="#">CK05BX560K Electronic</a>	<a href="#">CK05BX560K-Komponenten</a>	<a href="#">CK05BX560K-Verteiler</a>	<a href="#">CK05BX560K-Bild</a>	<a href="#">CK05BX560K-Teil</a>
<a href="#">CK05BX560K Preis</a>	<a href="#">CK05BX560K Hersteller</a>	<a href="#">CK05BX560K Bild</a>	<a href="#">CK05BX560K Aktie</a>	<a href="#">CK05BX560K Inventar</a>
<a href="#">CK05BX560K Neu</a>	<a href="#">CK05BX560K Original</a>	<a href="#">CK05BX560K garantiert</a>	<a href="#">CK05BX560K RFQ</a>	<a href="#">CK05BX560K 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