








	<h2>CK06BX564K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK06BX564K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560000PF 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX564K.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	CK06BX564K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 560000PF 50V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK06
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.56µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX564K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX564K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX564K 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 CK06BX564K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX822K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 8200PF 200V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474M</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474KTR2</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CK)</p>	 <p><b>CK06BX683K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX684K</b> KEMET CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX684K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474K</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX684K</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK06BX564K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CK06BX564K Datenblatt</a>	<a href="#">CK06BX564K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK06BX564K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CK06BX564K</a>
<a href="#">CK06BX564K Electronic</a>	<a href="#">CK06BX564K-Komponenten</a>	<a href="#">CK06BX564K-Verteiler</a>	<a href="#">CK06BX564K-Bild</a>	<a href="#">CK06BX564K-Teil</a>
<a href="#">CK06BX564K Preis</a>	<a href="#">CK06BX564K Hersteller</a>	<a href="#">CK06BX564K Bild</a>	<a href="#">CK06BX564K Aktie</a>	<a href="#">CK06BX564K Inventar</a>
<a href="#">CK06BX564K Neu</a>	<a href="#">CK06BX564K Original</a>	<a href="#">CK06BX564K garantiert</a>	<a href="#">CK06BX564K RFQ</a>	<a href="#">CK06BX564K 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