









	<h2 style="color: red;">CK06BX124K</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK06BX124K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.12UF 50V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX124K.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CK06BX124K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</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 (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK06
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)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX124K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX124K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX124K 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 CK06BX124K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX105K</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105M</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000000PF 520V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX153K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.015UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX222K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200PF 200V RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX105KT/R</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX154K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105K</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK06BX124K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CK06BX124K Datenblatt</a>	<a href="#">CK06BX124K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK06BX124K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CK06BX124K</a>
<a href="#">CK06BX124K Electronic</a>	<a href="#">CK06BX124K-Komponenten</a>	<a href="#">CK06BX124K-Verteiler</a>	<a href="#">CK06BX124K-Bild</a>	<a href="#">CK06BX124K-Teil</a>
<a href="#">CK06BX124K Preis</a>	<a href="#">CK06BX124K Hersteller</a>	<a href="#">CK06BX124K Bild</a>	<a href="#">CK06BX124K Aktie</a>	<a href="#">CK06BX124K Inventar</a>
<a href="#">CK06BX124K Neu</a>	<a href="#">CK06BX124K Original</a>	<a href="#">CK06BX124K garantiert</a>	<a href="#">CK06BX124K RFQ</a>	<a href="#">CK06BX124K 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