









	<h2>CK05BX472K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CK05BX472K</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 100V 10% RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CK05BX472K.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	CK05BX472K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	4700pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX472K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX472K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX472K 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 CK05BX472K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX472KT/R</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX473K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX470K</b> KEMET CAP CER 47PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX473K</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX471K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX472K</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX471K</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX472K</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX472K Cornell Dubilier Electronics	CK05BX472K Datenblatt	CK05BX472K-Datenblätter	CK05BX472K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK05BX472K
CK05BX472K Electronic	CK05BX472K-Komponenten	CK05BX472K-Verteiler	CK05BX472K-Bild	CK05BX472K-Teil
CK05BX472K Preis	CK05BX472K Hersteller	CK05BX472K Bild	CK05BX472K Aktie	CK05BX472K Inventar
CK05BX472K Neu	CK05BX472K Original	CK05BX472K garantiert	CK05BX472K RFQ	CK05BX472K Online bestellen

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