








	<h2>CK06BX474K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX474K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX474K.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CK06BX474K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX474K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX474K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX474K 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 CK06BX474K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX474KTR2 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CK)</p>	 <p>CK06BX474M Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000PF 50V RADIAL</p>	 <p>CK06BX473K KEMET CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX474K KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX472K KEMET CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX473K AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX564K Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000PF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX474K Cornell Dubilier Electronics	CK06BX474K Datenblatt	CK06BX474K-Datenblätter	CK06BX474K PDF	Cornell Dubilier Electronics CK06BX474K
CK06BX474K Electronic	CK06BX474K-Komponenten	CK06BX474K-Verteiler	CK06BX474K-Bild	CK06BX474K-Teil
CK06BX474K Preis	CK06BX474K Hersteller	CK06BX474K Bild	CK06BX474K Aktie	CK06BX474K Inventar
CK06BX474K Neu	CK06BX474K Original	CK06BX474K garantiert	CK06BX474K RFQ	CK06BX474K Online bestellen

Contact us: 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