








	<b>CK06BX473K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CK06BX473K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CK06BX473K.pdf</a> <a href="#">2.CK06BX473K.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
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CK06BX473K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX473K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX473K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX473K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CK06BX473K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX394K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER .39PF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX473K</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX472K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX474M</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX474K</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX472K</b> KEMET CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX473K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX473K KEMET	CK06BX473K Datenblatt	CK06BX473K-Datenblätter	CK06BX473K PDF	KEMET CK06BX473K
CK06BX473K Electronic	CK06BX473K-Komponenten	CK06BX473K-Verteiler	CK06BX473K-Bild	CK06BX473K-Teil
CK06BX473K Preis	CK06BX473K Hersteller	CK06BX473K Bild	CK06BX473K Aktie	CK06BX473K Inventar
CK06BX473K Neu	CK06BX473K Original	CK06BX473K garantiert	CK06BX473K RFQ	CK06BX473K 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