









	<h2>CK06BX334K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK06BX334K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CK06BX334K.pdf</a> <a href="#">2.CK06BX334K.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	CK06BX334K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm 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	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX334K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX334K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX334K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CK06BX334K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX334K</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX273K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.027UF 100V 10% RADIAL</p>	  <p><b>CK06BX472K</b> KEMET CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX472K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 4700PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX274K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.27UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX333K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX332K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 3300PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX394K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER .39PF 50V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX334K KEMET	CK06BX334K Datenblatt	CK06BX334K-Datenblätter	CK06BX334K PDF	KEMET CK06BX334K
CK06BX334K Electronic	CK06BX334K-Komponenten	CK06BX334K-Verteiler	CK06BX334K-Bild	CK06BX334K-Teil
CK06BX334K Preis	CK06BX334K Hersteller	CK06BX334K Bild	CK06BX334K Aktie	CK06BX334K Inventar
CK06BX334K Neu	CK06BX334K Original	CK06BX334K garantiert	CK06BX334K RFQ	CK06BX334K 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