








	<h2>CK05BX330K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK05BX330K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CK05BX330K.pdf</a> <a href="#">2.CK05BX330K.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	CK05BX330K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
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	33pF
Anwendungen	General Purpose

CK05BX330K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX330K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX330K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CK05BX330K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK05BX272K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 2700PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX331K</b> KEMET CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX271K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 270PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX270K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 27PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK05BX270K</b> KEMET CAP CER 27PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX332K</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX273K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.027UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK05BX330K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 33PF 200V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK05BX330K KEMET	CK05BX330K Datenblatt	CK05BX330K-Datenblätter	CK05BX330K PDF	KEMET CK05BX330K
CK05BX330K Electronic	CK05BX330K-Komponenten	CK05BX330K-Verteiler	CK05BX330K-Bild	CK05BX330K-Teil
CK05BX330K Preis	CK05BX330K Hersteller	CK05BX330K Bild	CK05BX330K Aktie	CK05BX330K Inventar
CK05BX330K Neu	CK05BX330K Original	CK05BX330K garantiert	CK05BX330K RFQ	CK05BX330K 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