
	<h2>CK06BX183K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CK06BX183K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX183K.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bestandsüberprüfung anfordern / 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	CK06BX183K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	C062K183K1X5CA7303
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX183K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX183K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX183K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CK06BX183K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX124K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.12UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX222K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200PF 200V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX154K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX223K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX105M</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000000PF 520V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX223K</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX223KTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105KT/R</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX183K KEMET	CK06BX183K Datenblatt	CK06BX183K-Datenblätter	CK06BX183K PDF	KEMET CK06BX183K
CK06BX183K Electronic	CK06BX183K-Komponenten	CK06BX183K-Verteiler	CK06BX183K-Bild	CK06BX183K-Teil
CK06BX183K Preis	CK06BX183K Hersteller	CK06BX183K Bild	CK06BX183K Aktie	CK06BX183K Inventar
CK06BX183K Neu	CK06BX183K Original	CK06BX183K garantiert	CK06BX183K RFQ	CK06BX183K 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