









	<h2>CK06BX105M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK06BX105M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000000PF 520V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX105M.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	CK06BX105M
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1000000PF 520V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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 / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX105M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX105M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX105M 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 CK06BX105M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX105K</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX184K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.18UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX154K</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000PF 50V RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX105K</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX105KT/R</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX124K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.12UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX104M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX105M Cornell Dubilier Electronics	CK06BX105M Datenblatt	CK06BX105M-Datenblätter	CK06BX105M PDF	Cornell Dubilier Electronics
CK06BX105M Electronic	CK06BX105M-Komponenten	CK06BX105M-Verteiler	CK06BX105M-Bild	CK06BX105M-Teil
CK06BX105M Preis	CK06BX105M Hersteller	CK06BX105M Bild	CK06BX105M Aktie	CK06BX105M Inventar
CK06BX105M Neu	CK06BX105M Original	CK06BX105M garantiert	CK06BX105M RFQ	CK06BX105M 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