

	<b>M39014/021311</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/021311
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 100V BX RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/021311.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









### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021311
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 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-PRF-39014, CKR06
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021311 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021311-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021311 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 M39014/021311 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021307</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.068UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021305</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021306</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.056UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021310</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>
 <p><b>M39014/021316</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021312</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.027UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021313</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 120000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021315</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 180000UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021311 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021311 Datenblatt	M39014/021311-Datenblätter	M39014/021311 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021311
M39014/021311 Electronic	M39014/021311-Komponenten	M39014/021311-Verteiler	M39014/021311-Bild	M39014/021311-Teil
M39014/021311 Preis	M39014/021311 Hersteller	M39014/021311 Bild	M39014/021311 Aktie	M39014/021311 Inventar
M39014/021311 Neu	M39014/021311 Original	M39014/021311 garantiert	M39014/021311 RFQ	M39014/021311 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