

	<h2>M39014/021333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/021333</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700UF 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/021333.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021333
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021333 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 M39014/021333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021328</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021335</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021336</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021332</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 200V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/021330</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021329</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021334</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 5600UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021338</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021333 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021333 Datenblatt	M39014/021333-Datenblätter	M39014/021333 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021333
M39014/021333 Electronic	M39014/021333-Komponenten	M39014/021333-Verteiler	M39014/021333-Bild	M39014/021333-Teil
M39014/021333 Preis	M39014/021333 Hersteller	M39014/021333 Bild	M39014/021333 Aktie	M39014/021333 Inventar
M39014/021333 Neu	M39014/021333 Original	M39014/021333 garantiert	M39014/021333 RFQ	M39014/021333 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