









	<h2 style="color: #C00000;">M39014/052028</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/052028</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/052028.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	M39014/052028
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 330UF 100V 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	0.090" Dia x 0.160" L (2.29mm x 4.06mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR11
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052028 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 M39014/052028 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/052058</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052031</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052039</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052018</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/052016</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052040</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052019</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2861</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052028 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052028 Datenblatt	M39014/052028-Datenblätter	M39014/052028 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052028
M39014/052028 Electronic	M39014/052028-Komponenten	M39014/052028-Verteiler	M39014/052028-Bild	M39014/052028-Teil
M39014/052028 Preis	M39014/052028 Hersteller	M39014/052028 Bild	M39014/052028 Aktie	M39014/052028 Inventar
M39014/052028 Neu	M39014/052028 Original	M39014/052028 garantiert	M39014/052028 RFQ	M39014/052028 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