
	<h2>M39014/052039</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/052039</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/052039.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	M39014/052039
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1200UF 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	1200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052039 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052039-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052039 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 M39014/052039 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/052091</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052055</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052079</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052028</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 330UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/052058</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052020</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052019</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052018</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052039 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052039 Datenblatt	M39014/052039-Datenblätter	M39014/052039 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052039
M39014/052039 Electronic	M39014/052039-Komponenten	M39014/052039-Verteiler	M39014/052039-Bild	M39014/052039-Teil
M39014/052039 Preis	M39014/052039 Hersteller	M39014/052039 Bild	M39014/052039 Aktie	M39014/052039 Inventar
M39014/052039 Neu	M39014/052039 Original	M39014/052039 garantiert	M39014/052039 RFQ	M39014/052039 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