
	<h2>M39014/052055</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/052055</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/052055.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	M39014/052055
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
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	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052055 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 M39014/052055 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/052039</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052031</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052040</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V 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>M39014/052113</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052091</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052020</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052055 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052055 Datenblatt	M39014/052055-Datenblätter	M39014/052055 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052055
M39014/052055 Electronic	M39014/052055-Komponenten	M39014/052055-Verteiler	M39014/052055-Bild	M39014/052055-Teil
M39014/052055 Preis	M39014/052055 Hersteller	M39014/052055 Bild	M39014/052055 Aktie	M39014/052055 Inventar
M39014/052055 Neu	M39014/052055 Original	M39014/052055 garantiert	M39014/052055 RFQ	M39014/052055 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