

	<b>M39014/052079</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/052079
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22000UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/052079.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	M39014/052079
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 22000UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.140" Dia x 0.390" L (3.56mm x 9.91mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR14
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	0.022µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052079 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052079-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052079 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 M39014/052079 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/052103</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052267</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052113</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/20-0106</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>
 <p><b>M39014/052058</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052091</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052040</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052031</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052079 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052079 Datenblatt	M39014/052079-Datenblätter	M39014/052079 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052079
M39014/052079 Electronic	M39014/052079-Komponenten	M39014/052079-Verteiler	M39014/052079-Bild	M39014/052079-Teil
M39014/052079 Preis	M39014/052079 Hersteller	M39014/052079 Bild	M39014/052079 Aktie	M39014/052079 Inventar
M39014/052079 Neu	M39014/052079 Original	M39014/052079 garantiert	M39014/052079 RFQ	M39014/052079 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