

	<h2 style="color: red;">M39014/021319</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/021319</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 390000UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/021319.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	M39014/021319
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 390000UF 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	0.290" 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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.39µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021319 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021319-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021319 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 M39014/021319 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021321</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021314</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021316</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021323</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 200V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/021320</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021317</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 270000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021318</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 330000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021324</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021319 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021319 Datenblatt	M39014/021319-Datenblätter	M39014/021319 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021319
M39014/021319 Electronic	M39014/021319-Komponenten	M39014/021319-Verteiler	M39014/021319-Bild	M39014/021319-Teil
M39014/021319 Preis	M39014/021319 Hersteller	M39014/021319 Bild	M39014/021319 Aktie	M39014/021319 Inventar
M39014/021319 Neu	M39014/021319 Original	M39014/021319 garantiert	M39014/021319 RFQ	M39014/021319 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