

	<h2 style="color: #C00000;">M39014/011310</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/011310</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 390UF 200V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/011310.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	M39014/011310
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 390UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.245" (6.22mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	390pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011310 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011310-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011310 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 M39014/011310 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011306</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011305</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011315</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011312</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 200V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011307</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 270UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011314</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011308</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011313</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560UF 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011310 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011310 Datenblatt	M39014/011310-Datenblätter	M39014/011310 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011310
M39014/011310 Electronic	M39014/011310-Komponenten	M39014/011310-Verteiler	M39014/011310-Bild	M39014/011310-Teil
M39014/011310 Preis	M39014/011310 Hersteller	M39014/011310 Bild	M39014/011310 Aktie	M39014/011310 Inventar
M39014/011310 Neu	M39014/011310 Original	M39014/011310 garantiert	M39014/011310 RFQ	M39014/011310 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