









	<h2 style="color: red;">M39014/021297</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39014/021297</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200UF 200V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/021297.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M39014/021297</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 8200UF 200V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
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	8200pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021297 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021297-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021297 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 M39014/021297 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021299</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021294</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 5600UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021290</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021301</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/021293</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021296</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021302</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.022UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021300</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.015UF 100V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/021297 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">M39014/021297 Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/021297-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/021297 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics M39014/021297</a>
<a href="#">M39014/021297 Electronic</a>	<a href="#">M39014/021297-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/021297-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/021297-Bild</a>	<a href="#">M39014/021297-Teil</a>
<a href="#">M39014/021297 Preis</a>	<a href="#">M39014/021297 Hersteller</a>	<a href="#">M39014/021297 Bild</a>	<a href="#">M39014/021297 Aktie</a>	<a href="#">M39014/021297 Inventar</a>
<a href="#">M39014/021297 Neu</a>	<a href="#">M39014/021297 Original</a>	<a href="#">M39014/021297 garantiert</a>	<a href="#">M39014/021297 RFQ</a>	<a href="#">M39014/021297 Online bestellen</a>