

	<b>M39014/011527</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/011527
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300UF 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/011527.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	M39014/011527
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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	3300pF ±20% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/011527 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011527-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011527 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 M39014/011527 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/011526</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011522</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011525</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011532</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011524</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011530</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011528</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3900UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011523</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/011527 Cornell Dubilier Electronics	M39014/011527 Datenblatt	M39014/011527-Datenblätter	M39014/011527 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/011527
M39014/011527 Electronic	M39014/011527-Komponenten	M39014/011527-Verteiler	M39014/011527-Bild	M39014/011527-Teil
M39014/011527 Preis	M39014/011527 Hersteller	M39014/011527 Bild	M39014/011527 Aktie	M39014/011527 Inventar
M39014/011527 Neu	M39014/011527 Original	M39014/011527 garantiert	M39014/011527 RFQ	M39014/011527 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