

	<h2>M39014/021330</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021330</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/021330.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021330
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021330 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 M39014/021330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021329 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021327 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021326 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021332 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 4700UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/021334 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 5600UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021328 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021324 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021331 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3900UF 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021330 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021330 Datenblatt	M39014/021330-Datenblätter	M39014/021330 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021330
M39014/021330 Electronic	M39014/021330-Komponenten	M39014/021330-Verteiler	M39014/021330-Bild	M39014/021330-Teil
M39014/021330 Preis	M39014/021330 Hersteller	M39014/021330 Bild	M39014/021330 Aktie	M39014/021330 Inventar
M39014/021330 Neu	M39014/021330 Original	M39014/021330 garantiert	M39014/021330 RFQ	M39014/021330 Online bestellen

Contact us: 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