









	<h2 style="color: #C00000;">M39014/021310</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/021310
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021310
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021310 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021310-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021310 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 M39014/021310 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>M39014/021315 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 180000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021311 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.012UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021314 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021304 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.039UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/021313 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 120000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021306 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.056UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021309 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.082UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021305 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021310 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021310 Datenblatt	M39014/021310-Datenblätter	M39014/021310 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021310
M39014/021310 Electronic	M39014/021310-Komponenten	M39014/021310-Verteiler	M39014/021310-Bild	M39014/021310-Teil
M39014/021310 Preis	M39014/021310 Hersteller	M39014/021310 Bild	M39014/021310 Aktie	M39014/021310 Inventar
M39014/021310 Neu	M39014/021310 Original	M39014/021310 garantiert	M39014/021310 RFQ	M39014/021310 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