





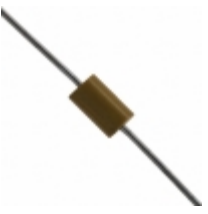

	<h2>M39014/021415</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021415</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021415
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021415 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021415-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021415 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 M39014/021415 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021418 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021419 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021411 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/021360 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000UF 50V RADIAL</p>
 <p>M39014/021417 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/021416 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2013 KEMET CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/021413 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021415 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021415 Datenblatt	M39014/021415-Datenblätter	M39014/021415 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021415
M39014/021415 Electronic	M39014/021415-Komponenten	M39014/021415-Verteiler	M39014/021415-Bild	M39014/021415-Teil
M39014/021415 Preis	M39014/021415 Hersteller	M39014/021415 Bild	M39014/021415 Aktie	M39014/021415 Inventar
M39014/021415 Neu	M39014/021415 Original	M39014/021415 garantiert	M39014/021415 RFQ	M39014/021415 Online bestellen