

	<h2>M39014/021230</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021230</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39014/021230.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021230
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC 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 (7.37mm 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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021230 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 M39014/021230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021282 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021270 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/021281 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1415VT/R KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021252 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/021230V Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021230 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021230 Datenblatt	M39014/021230-Datenblätter	M39014/021230 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021230
M39014/021230 Electronic	M39014/021230-Komponenten	M39014/021230-Verteiler	M39014/021230-Bild	M39014/021230-Teil
M39014/021230 Preis	M39014/021230 Hersteller	M39014/021230 Bild	M39014/021230 Aktie	M39014/021230 Inventar
M39014/021230 Neu	M39014/021230 Original	M39014/021230 garantiert	M39014/021230 RFQ	M39014/021230 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