









	<p>M39014/021230V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/021230V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/021230V.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021230V
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1418V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/021230 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021284 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/021281 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419 AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/021270 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/021282 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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