










	<h2 style="color: red;">M39014/021252</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/021252
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAPACITOR CERAMIC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/021252.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/021252
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/021252 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021252-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021252 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 M39014/021252 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021230V Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	  <p>M39014/02-1419V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/021286 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021281 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1200UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/021284 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/021230 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419 AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1419 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/021252 Cornell Dubilier Electronics	M39014/021252 Datenblatt	M39014/021252-Datenblätter	M39014/021252 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/021252
M39014/021252 Electronic	M39014/021252-Komponenten	M39014/021252-Verteiler	M39014/021252-Bild	M39014/021252-Teil
M39014/021252 Preis	M39014/021252 Hersteller	M39014/021252 Bild	M39014/021252 Aktie	M39014/021252 Inventar
M39014/021252 Neu	M39014/021252 Original	M39014/021252 garantiert	M39014/021252 RFQ	M39014/021252 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