

	M39014/052267	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/052267
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22000UF 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/052267.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/052267
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 22000UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.250" L (2.29mm x 6.35mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR12
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Axial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/052267 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/052267-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/052267 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 M39014/052267 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/052091 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/052058 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 6800UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052103 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/22-0135 AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V NP0 2-DIP</p>
 <p>M39014/20-0106 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/052079 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/22-0064 AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V BX 2-DIP</p>	 <p>M39014/052113 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/052267 Cornell Dubilier Electronics	M39014/052267 Datenblatt	M39014/052267-Datenblätter	M39014/052267 PDF	Cornell Dubilier Electronics M39014/052267
M39014/052267 Electronic	M39014/052267-Komponenten	M39014/052267-Verteiler	M39014/052267-Bild	M39014/052267-Teil
M39014/052267 Preis	M39014/052267 Hersteller	M39014/052267 Bild	M39014/052267 Aktie	M39014/052267 Inventar
M39014/052267 Neu	M39014/052267 Original	M39014/052267 garantiert	M39014/052267 RFQ	M39014/052267 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