









	<p>M39014/01-1327</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/01-1327</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22PF 200V BX 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/01-1327
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22PF 200V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	Q11073999
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	22pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	22pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1327 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/01-1327 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/01-1314V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1443V KEMET CAP CER 2200PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1353V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1317V KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/01-1357 KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1317 AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1339 KEMET CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1357V KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1327 AVX Corporation	M39014/01-1327 Datenblatt	M39014/01-1327-Datenblätter	M39014/01-1327 PDF	AVX Corporation M39014/01-1327
M39014/01-1327 Electronic	M39014/01-1327-Komponenten	M39014/01-1327-Verteiler	M39014/01-1327-Bild	M39014/01-1327-Teil
M39014/01-1327 Preis	M39014/01-1327 Hersteller	M39014/01-1327 Bild	M39014/01-1327 Aktie	M39014/01-1327 Inventar
M39014/01-1327 Neu	M39014/01-1327 Original	M39014/01-1327 garantiert	M39014/01-1327 RFQ	M39014/01-1327 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