

	<p>M39014/01-1317V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/01-1317V</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/01-1317V.pdf</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>









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/01-1317V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V 10% 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1317V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1317V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1317V 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 M39014/01-1317V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>M39014/01-1313V AVX Corporation CAP CER 560PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1311V KEMET CAP CER 470PF 200V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/01-1357 KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1327 AVX Corporation CAP CER 22PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1317 AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1314V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1317V AVX Corporation	M39014/01-1317V Datenblatt	M39014/01-1317V-Datenblätter	M39014/01-1317V PDF	AVX Corporation M39014/01-1317V
M39014/01-1317V Electronic	M39014/01-1317V-Komponenten	M39014/01-1317V-Verteiler	M39014/01-1317V-Bild	M39014/01-1317V-Teil
M39014/01-1317V Preis	M39014/01-1317V Hersteller	M39014/01-1317V Bild	M39014/01-1317V Aktie	M39014/01-1317V Inventar
M39014/01-1317V Neu	M39014/01-1317V Original	M39014/01-1317V garantiert	M39014/01-1317V RFQ	M39014/01-1317V 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