

	<p><b>M39014/02-1303V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/02-1303V</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/02-1303V.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1303V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V BX 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1303V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1303V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1303V 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 M39014/02-1303V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M39014/02-1302VTR1</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1305V</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1280</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1298</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/02-1310</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1280</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1310</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1310V</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1303V AVX Corporation	M39014/02-1303V Datenblatt	M39014/02-1303V-Datenblätter	M39014/02-1303V PDF	AVX Corporation M39014/02-1303V
M39014/02-1303V Electronic	M39014/02-1303V-Komponenten	M39014/02-1303V-Verteiler	M39014/02-1303V-Bild	M39014/02-1303V-Teil
M39014/02-1303V Preis	M39014/02-1303V Hersteller	M39014/02-1303V Bild	M39014/02-1303V Aktie	M39014/02-1303V Inventar
M39014/02-1303V Neu	M39014/02-1303V Original	M39014/02-1303V garantiert	M39014/02-1303V RFQ	M39014/02-1303V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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