









	<p><b>M39014/02-1320</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/02-1320</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/02-1320.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1320
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1320 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 M39014/02-1320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/02-1320V</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1320V</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1318</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1316V</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/02-1320</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1338V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1314V</b> KEMET CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1310V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1320 AVX Corporation	M39014/02-1320 Datenblatt	M39014/02-1320-Datenblätter	M39014/02-1320 PDF	AVX Corporation M39014/02-1320
M39014/02-1320 Electronic	M39014/02-1320-Komponenten	M39014/02-1320-Verteiler	M39014/02-1320-Bild	M39014/02-1320-Teil
M39014/02-1320 Preis	M39014/02-1320 Hersteller	M39014/02-1320 Bild	M39014/02-1320 Aktie	M39014/02-1320 Inventar
M39014/02-1320 Neu	M39014/02-1320 Original	M39014/02-1320 garantiert	M39014/02-1320 RFQ	M39014/02-1320 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