









	<p>M39014/02-1310</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/02-1310</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/02-1310.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	M39014/02-1310
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V 10% 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 (7.36mm 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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1310 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1310-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1310 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 M39014/02-1310 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1303V AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1298V KEMET CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1314V KEMET CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1305V KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1310V KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310V AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316 KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1310 AVX Corporation	M39014/02-1310 Datenblatt	M39014/02-1310-Datenblätter	M39014/02-1310 PDF	AVX Corporation M39014/02-1310
M39014/02-1310 Electronic	M39014/02-1310-Komponenten	M39014/02-1310-Verteiler	M39014/02-1310-Bild	M39014/02-1310-Teil
M39014/02-1310 Preis	M39014/02-1310 Hersteller	M39014/02-1310 Bild	M39014/02-1310 Aktie	M39014/02-1310 Inventar
M39014/02-1310 Neu	M39014/02-1310 Original	M39014/02-1310 garantiert	M39014/02-1310 RFQ	M39014/02-1310 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