










	M39014/02-1419
	Hersteller-Teilenummer: M39014/02-1419
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL
Datenblätter:  M39014/02-1419.pdf	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1419
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	S (0.001%)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1419 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1419-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1419 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 M39014/02-1419 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M39014/021230V Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL	 M39014/02-1419V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1415V AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL	 M39014/02-1419 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL
 M39014/02-1415VT/R KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/021252 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL	 M39014/02-1415V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1418V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1419 AVX Corporation	M39014/02-1419 Datenblatt	M39014/02-1419-Datenblätter	M39014/02-1419 PDF	AVX Corporation M39014/02-1419
M39014/02-1419 Electronic	M39014/02-1419-Komponenten	M39014/02-1419-Verteiler	M39014/02-1419-Bild	M39014/02-1419-Teil
M39014/02-1419 Preis	M39014/02-1419 Hersteller	M39014/02-1419 Bild	M39014/02-1419 Aktie	M39014/02-1419 Inventar
M39014/02-1419 Neu	M39014/02-1419 Original	M39014/02-1419 garantiert	M39014/02-1419 RFQ	M39014/02-1419 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