








	<h2 style="color: red;">M39014/02-1407</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1407
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V BX RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/02-1407.pdf 2.M39014/02-1407.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1407
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V BX 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 (7.37mm x 2.29mm)
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	M (1%)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1407 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1407-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1407 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1407 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
M39014/02-1415 AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL	M39014/02-1350V KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL	M39014/02-1404V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)	M39014/02-1360 KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL
			
M39014/02-1411 KEMET CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL	M39014/02-1411V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	M39014/02-1356V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)	M39014/02-1409 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1407 KEMET	M39014/02-1407 Datenblatt	M39014/02-1407-Datenblätter	M39014/02-1407 PDF	KEMET M39014/02-1407
M39014/02-1407 Electronic	M39014/02-1407-Komponenten	M39014/02-1407-Verteiler	M39014/02-1407-Bild	M39014/02-1407-Teil
M39014/02-1407 Preis	M39014/02-1407 Hersteller	M39014/02-1407 Bild	M39014/02-1407 Aktie	M39014/02-1407 Inventar
M39014/02-1407 Neu	M39014/02-1407 Original	M39014/02-1407 garantiert	M39014/02-1407 RFQ	M39014/02-1407 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