



	<h2 style="color: red;">M39014/02-1415VT/R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1415VT/R
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V BX RADIAL
Datenblätter:	 1.M39014/02-1415VT/R.pdf	
	 2.M39014/02-1415VT/R.pdf	
	 3.M39014/02-1415VT/R.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1415VT/R
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	Tape & Reel (TR)
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	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1415VT/R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1415VT/R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1415VT/R KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39014/02-1415VT/R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M39014/02-1415 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1419 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1415V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1415V AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL
 M39014/02-1419V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1411V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL	 M39014/02-1418V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)	 M39014/02-1415 AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1415VT/R KEMET	M39014/02-1415VT/R Datenblatt	M39014/02-1415VT/R-Datenblätter	M39014/02-1415VT/R PDF	KEMET M39014/02-1415VT/R
M39014/02-1415VT/R Electronic	M39014/02-1415VT/R-Komponenten	M39014/02-1415VT/R-Verteiler	M39014/02-1415VT/R-Bild	M39014/02-1415VT/R-Teil
M39014/02-1415VT/R Preis	M39014/02-1415VT/R Hersteller	M39014/02-1415VT/R Bild	M39014/02-1415VT/R Aktie	M39014/02-1415VT/R Inventar
M39014/02-1415VT/R Neu	M39014/02-1415VT/R Original	M39014/02-1415VT/R garantiert	M39014/02-1415VT/R RFQ	M39014/02-1415VT/R 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