









	<b>M39014/02-1419</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/02-1419
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V BX RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M39014/02-1419.pdf</a> <a href="#">2.M39014/02-1419.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1419
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	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 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1419 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021230V</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415V</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415VT/R</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415V</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/021270</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021252</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1419V</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021230</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1419 KEMET	M39014/02-1419 Datenblatt	M39014/02-1419-Datenblätter	M39014/02-1419 PDF	KEMET 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](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