








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

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1419V
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

M39014/02-1419V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1419V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1419V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M39014/02-1419V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/02-1419</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415V</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021270</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1418V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>
 <p><b>M39014/02-1419</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021252</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/021230V</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415VT/R</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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