








	<h2 style="color: red;">M39014/02-1415V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/02-1415V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M39014/02-1415V.pdf</a> <a href="#">2.M39014/02-1415V.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M39014/02-1415V</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	R (0.01%)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/02-1415</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1415</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>M39014/02-1411</b> KEMET CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>M39014/02-1409</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1415V</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1411V</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1419</b> KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/02-1415V KEMET</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/02-1415V-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/02-1415V PDF</a>	<a href="#">KEMET M39014/02-1415V</a>
<a href="#">M39014/02-1415V Electronic</a>	<a href="#">M39014/02-1415V-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/02-1415V-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/02-1415V-Bild</a>	<a href="#">M39014/02-1415V-Teil</a>
<a href="#">M39014/02-1415V Preis</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Hersteller</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Bild</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Aktie</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Inventar</a>
<a href="#">M39014/02-1415V Neu</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Original</a>	<a href="#">M39014/02-1415V garantiert</a>	<a href="#">M39014/02-1415V RFQ</a>	<a href="#">M39014/02-1415V Online bestellen</a>