







	<h2 style="color: red;">M39014/01-1593</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/01-1593</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/01-1593.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="#">M39014/01-1593</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1593 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1593-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1593 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/01-1593 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/01-1575</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1575V</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011282</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1553V</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>M39014/01-1593</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1593V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1553V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1581</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/01-1593 KEMET</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/01-1593-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/01-1593 PDF</a>	<a href="#">KEMET M39014/01-1593</a>
<a href="#">M39014/01-1593 Electronic</a>	<a href="#">M39014/01-1593-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/01-1593-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/01-1593-Bild</a>	<a href="#">M39014/01-1593-Teil</a>
<a href="#">M39014/01-1593 Preis</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Hersteller</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Bild</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Aktie</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Inventar</a>
<a href="#">M39014/01-1593 Neu</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Original</a>	<a href="#">M39014/01-1593 garantiert</a>	<a href="#">M39014/01-1593 RFQ</a>	<a href="#">M39014/01-1593 Online bestellen</a>