



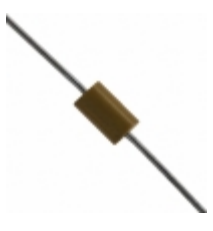

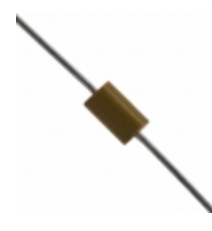




	<h2 style="color: red;">M39014/05-2228</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M39014/05-2228</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/05-2228.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M39014/05-2228</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.160" L (2.29mm x 4.06mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR11
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2228 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2228-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2228 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2228 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/05-2248</b> KEMET CAP CER 3900PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2227</b> KEMET CAP CER 270PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2231</b> KEMET CAP CER 470PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2224</b> KEMET CAP CER 180PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>M39014/05-2237</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2240</b> KEMET CAP CER 1500PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2131</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/05-2255</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39014/05-2228 KEMET</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/05-2228-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/05-2228 PDF</a>	<a href="#">KEMET M39014/05-2228</a>
<a href="#">M39014/05-2228 Electronic</a>	<a href="#">M39014/05-2228-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/05-2228-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/05-2228-Bild</a>	<a href="#">M39014/05-2228-Teil</a>
<a href="#">M39014/05-2228 Preis</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Hersteller</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Bild</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Aktie</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Inventar</a>
<a href="#">M39014/05-2228 Neu</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Original</a>	<a href="#">M39014/05-2228 garantiert</a>	<a href="#">M39014/05-2228 RFQ</a>	<a href="#">M39014/05-2228 Online bestellen</a>