









	<h2 style="color: red;">CK14BR104K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CK14BR104K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V 10% AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CK14BR104K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">CK14BR104K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	X7R
Größe / Dimension	0.140" Dia x 0.390" L (3.56mm x 9.91mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK14
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CK14BR104K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK14BR104K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK14BR104K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CK14BR104K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK14M</b> TPI (Test Products International) RIGHT ANGLE SURFACE PROBE</p>	 <p><b>CK1301-9ERG</b> Bel DC/DC CONVERTER</p>	 <p><b>CK13BR473K</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CK13BX103K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>CK13BX103K</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CK1601-7R</b> Bel DC/DC CONVERTER 24V 150W</p>	 <p><b>CK15M</b> TPI (Test Products International) CONTACT 8" INTERCHANGE HANDLE</p>	 <p><b>CK14BX473K</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V BX AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK14BR104K KEMET</a>	<a href="#">CK14BR104K Datenblatt</a>	<a href="#">CK14BR104K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK14BR104K PDF</a>	<a href="#">KEMET CK14BR104K</a>
<a href="#">CK14BR104K Electronic</a>	<a href="#">CK14BR104K-Komponenten</a>	<a href="#">CK14BR104K-Verteiler</a>	<a href="#">CK14BR104K-Bild</a>	<a href="#">CK14BR104K-Teil</a>
<a href="#">CK14BR104K Preis</a>	<a href="#">CK14BR104K Hersteller</a>	<a href="#">CK14BR104K Bild</a>	<a href="#">CK14BR104K Aktie</a>	<a href="#">CK14BR104K Inventar</a>
<a href="#">CK14BR104K Neu</a>	<a href="#">CK14BR104K Original</a>	<a href="#">CK14BR104K garantiert</a>	<a href="#">CK14BR104K RFQ</a>	<a href="#">CK14BR104K Online bestellen</a>

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