







	<h2 style="color: #C00000;">HT13BW104KC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HT13BW104KC</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HT13BW104KC.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="#">HT13BW104KC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL
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	X7R
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	HT
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

HT13BW104KC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT13BW104KC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT13BW104KC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HT13BW104KC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HT13CN102JC</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V NP0 AXIAL</p>	 <p><b>HT1383</b> HOLTEK HT1383 HOLTEK</p>	 <p><b>HT138BV3</b> ABLE HT138BV3 ABLE</p>	 <p><b>HT1381A</b> HOLTEK HOLTEK SOP-8</p>
 <p><b>HT138D</b> HT HT138D HT</p>	 <p><b>HT13G A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 1A TS-1</p>	 <p><b>HT13G A1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 1A TS-1</p>	 <p><b>HT13BW104KN</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HT13BW104KC KEMET</a>	<a href="#">HT13BW104KC Datenblatt</a>	<a href="#">HT13BW104KC-Datenblätter</a>	<a href="#">HT13BW104KC PDF</a>	<a href="#">KEMET HT13BW104KC</a>
<a href="#">HT13BW104KC Electronic</a>	<a href="#">HT13BW104KC-Komponenten</a>	<a href="#">HT13BW104KC-Verteiler</a>	<a href="#">HT13BW104KC-Bild</a>	<a href="#">HT13BW104KC-Teil</a>
<a href="#">HT13BW104KC Preis</a>	<a href="#">HT13BW104KC Hersteller</a>	<a href="#">HT13BW104KC Bild</a>	<a href="#">HT13BW104KC Aktie</a>	<a href="#">HT13BW104KC Inventar</a>
<a href="#">HT13BW104KC Neu</a>	<a href="#">HT13BW104KC Original</a>	<a href="#">HT13BW104KC garantiert</a>	<a href="#">HT13BW104KC RFQ</a>	<a href="#">HT13BW104KC 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