

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206T104K2RCLTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206T104K2RCLTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206T104K2RCLTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Reliability

C1206T104K2RCLTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206T104K2RCLTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206T104K2RCLTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206T104K2RCLTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206T104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T104K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T105K3RCLTU</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T103K8GCLTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 10V NP0 1206</p>
 <p><b>C1206T105K3RALTU</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T106K4RACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T104J1RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206T104K1RCLTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206T104K2RCLTU KEMET</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Datenblatt</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206T104K2RCLTU</a>
<a href="#">C1206T104K2RCLTU Electronic</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU-Komponenten</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU-Verteiler</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU-Bild</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU-Teil</a>
<a href="#">C1206T104K2RCLTU Preis</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Hersteller</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Bild</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Aktie</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Inventar</a>
<a href="#">C1206T104K2RCLTU Neu</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU Original</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU garantiert</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU RFQ</a>	<a href="#">C1206T104K2RCLTU 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