

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812F104K1RACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812F104K1RACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812F104K1RACTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


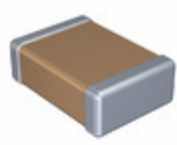
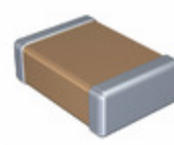
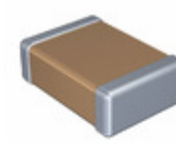
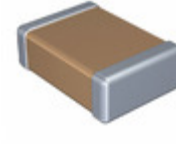
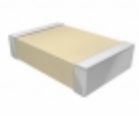

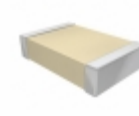
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812F104K1RACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FO-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812F104K1RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812F104K1RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812F104K1RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812F104K1RACTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812F104K2RACTU</b> KEMET C1812F104K2RACTU KEMET</p>	 <p><b>C1812C911M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C911M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C911M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C1812C911M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812F104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812F104M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812F104K3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812F104K1RACTU KEMET</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812F104K1RACTU</a>
<a href="#">C1812F104K1RACTU Electronic</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU-Bild</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU-Teil</a>
<a href="#">C1812F104K1RACTU Preis</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Hersteller</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Bild</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Aktie</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Inventar</a>
<a href="#">C1812F104K1RACTU Neu</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU Original</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU garantiert</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU RFQ</a>	<a href="#">C1812F104K1RACTU 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