

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C222KDRACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C222KDRACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C222KDRACTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">C1812C222KDRACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
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	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	SMPS Filtering

C1812C222KDRACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C222KDRACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C222KDRACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C222KDRACTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C222K2GACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 200V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C222KGRACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C222K5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C222KCRAC7800</b> KEMET CAP CER 2200PF 500V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C222M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C222KDRACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 1000V X7R 10%</p>	 <p><b>C1812C222M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C222KGRACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 2000V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812C222KDRACTU KEMET</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C222KDRACTU</a>
<a href="#">C1812C222KDRACTU Electronic</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU-Bild</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU-Teil</a>
<a href="#">C1812C222KDRACTU Preis</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Hersteller</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Bild</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Aktie</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Inventar</a>
<a href="#">C1812C222KDRACTU Neu</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU Original</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU garantiert</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU RFQ</a>	<a href="#">C1812C222KDRACTU 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