





	<h2 style="color: red;">C1210C225K1R1C7186</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1210C225K1R1C7186</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210C225K1R1C7186.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1210C225K1R1C7186
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.134" L x 0.102" W (3.40mm x 2.60mm)
Serie	KPS
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SMD, J-Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C1210C225K1R1C7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C225K1R1C7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C225K1R1C7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C225K1R1C7186 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C225K1RAC@7800</b> KEMET C1210C225K1RAC@7800 KEMET</p>	 <p><b>C1210C225K1RACTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C225J4RACTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C225K3NAC7800</b> KEMET CAP CER 2.2UF 25V X8L 1210</p>
 <p><b>C1210C225J3RACTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C224Z5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V Z5U 1210</p>	 <p><b>C1210C224Z5VACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1210</p>	 <p><b>C1210C224Z8VACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 10V Y5V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C225K1R1C7186 KEMET	C1210C225K1R1C7186 Datenblatt	C1210C225K1R1C7186-Datenblätter	C1210C225K1R1C7186 PDF	KEMET C1210C225K1R1C7186
C1210C225K1R1C7186 Electronic	C1210C225K1R1C7186-Komponenten	C1210C225K1R1C7186-Verteiler	C1210C225K1R1C7186-Bild	C1210C225K1R1C7186-Teil
C1210C225K1R1C7186 Preis	C1210C225K1R1C7186 Hersteller	C1210C225K1R1C7186 Bild	C1210C225K1R1C7186 Aktie	C1210C225K1R1C7186 Inventar
C1210C225K1R1C7186 Neu	C1210C225K1R1C7186 Original	C1210C225K1R1C7186 garantiert	C1210C225K1R1C7186 RFQ	C1210C225K1R1C7186 Online bestellen

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