


	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C225J4RAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C225J4RAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C225J4RAC7800.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2599 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	C0805C225J4RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2599 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C225J4RACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	43 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>C0805C224MMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 220NF 63V X7R 20%	  <b>C0805C224MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 220NF 63V X7R 20%	  <b>C0805C225J4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 5%	  <b>C0805C225J4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 5%
  <b>C0805C225J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 5%	  <b>C0805C224Z5VAC7800</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V Y5V 0805	  <b>C0805C225J4REC</b> KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 5%	  <b>C0805C225J4RACTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805

### C0805C225J4RAC7800 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">C0805C225J4RAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C225J4RAC7800</a>
<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Original</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805C225J4RAC7800 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited