

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C223F4JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C223F4JAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 16V U2J 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C223F4JAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C223F4JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

C0805C223F4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C223F4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C223F4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C223F4JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0805C223F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V U2J 0805	 <b>C0805C223F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 16V ULTRA STAB	 <b>C0805C223F5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 0805	 <b>C0805C223F5GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 50V C0G 1%
 <b>C0805C223F4GALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 16V NP0 0805	 <b>C0805C223F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V U2J 0805	 <b>C0805C223F5GEC</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 50V C0G 1%	 <b>C0805C223F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 16V ULTRA STAB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C223F4JAC7800 KEMET

C0805C223F4JAC7800 Datenblatt

C0805C223F4JAC7800-Datenblätter

C0805C223F4JAC7800 PDF

KEMET C0805C223F4JAC7800

C0805C223F4JAC7800 Electronic

C0805C223F4JAC7800-Komponenten

C0805C223F4JAC7800-Verteiler

C0805C223F4JAC7800-Bild

C0805C223F4JAC7800-Teil

C0805C223F4JAC7800 Preis

C0805C223F4JAC7800 Hersteller

C0805C223F4JAC7800 Bild

C0805C223F4JAC7800 Aktie

C0805C223F4JAC7800 Inventar

C0805C223F4JAC7800 Neu

C0805C223F4JAC7800 Original

C0805C223F4JAC7800 garantiert

C0805C223F4JAC7800 RFQ

C0805C223F4JAC7800 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