

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C223J8JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C223J8JAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 10V U2J 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C223J8JAC7800.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	C0805C223J8JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 10V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
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

C0805C223J8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C223J8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C223J8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C223J8JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C223J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C223J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C223J5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C223JAREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805C223JAREC</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C223J5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C223JAREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 22NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C223JARACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C223J8JAC7800 KEMET	C0805C223J8JAC7800 Datenblatt	C0805C223J8JAC7800-Datenblätter	C0805C223J8JAC7800 PDF	KEMET C0805C223J8JAC7800
C0805C223J8JAC7800 Electronic	C0805C223J8JAC7800-Komponenten	C0805C223J8JAC7800-Verteiler	C0805C223J8JAC7800-Bild	C0805C223J8JAC7800-Teil
C0805C223J8JAC7800 Preis	C0805C223J8JAC7800 Hersteller	C0805C223J8JAC7800 Bild	C0805C223J8JAC7800 Aktie	C0805C223J8JAC7800 Inventar
C0805C223J8JAC7800 Neu	C0805C223J8JAC7800 Original	C0805C223J8JAC7800 garantiert	C0805C223J8JAC7800 RFQ	C0805C223J8JAC7800 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