

	<h2 style="color: #C00000;">C0805C622F4JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C622F4JAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6200PF 16V U2J 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C622F4JAC7800.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	C0805C622F4JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6200PF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	6200pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C622F4JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C622F4JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C622F4JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C622F4JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>C0805C622F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C622F4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C621M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 620PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805C622F5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C622F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C622F4JAC7800 KEMET	C0805C622F4JAC7800 Datenblatt	C0805C622F4JAC7800-Datenblätter	C0805C622F4JAC7800 PDF	KEMET C0805C622F4JAC7800
C0805C622F4JAC7800 Electronic	C0805C622F4JAC7800-Komponenten	C0805C622F4JAC7800-Verteiler	C0805C622F4JAC7800-Bild	C0805C622F4JAC7800-Teil
C0805C622F4JAC7800 Preis	C0805C622F4JAC7800 Hersteller	C0805C622F4JAC7800 Bild	C0805C622F4JAC7800 Aktie	C0805C622F4JAC7800 Inventar
C0805C622F4JAC7800 Neu	C0805C622F4JAC7800 Original	C0805C622F4JAC7800 garantiert	C0805C622F4JAC7800 RFQ	C0805C622F4JAC7800 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