

	<h2 style="color: red;">C0805C622M5JAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C622M5JAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6200PF 50V U2J 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C622M5JAC7800.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>	








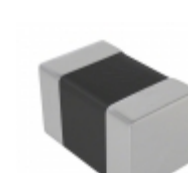
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805C622M5JAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 6200PF 50V U2J 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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

C0805C622M5JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C622M5JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C622M5JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C622M5JAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C622M5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C622M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C622M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 10V U2J 0805</p>
 <p><b>C0805C622M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6200PF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C622M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C622M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 6200PF 10V U2J 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C0805C622M5JAC7800 KEMET](#)

[C0805C622M5JAC7800 Datenblatt](#)

[C0805C622M5JAC7800-Datenblätter](#)

[C0805C622M5JAC7800 PDF](#)

[KEMET C0805C622M5JAC7800](#)

[C0805C622M5JAC7800 Electronic](#)

[C0805C622M5JAC7800-Komponenten](#)

[C0805C622M5JAC7800-Verteiler](#)

[C0805C622M5JAC7800-Bild](#)

[C0805C622M5JAC7800-Teil](#)

[C0805C622M5JAC7800 Preis](#)

[C0805C622M5JAC7800 Hersteller](#)

[C0805C622M5JAC7800 Bild](#)

[C0805C622M5JAC7800 Aktie](#)

[C0805C622M5JAC7800 Inventar](#)

[C0805C622M5JAC7800 Neu](#)

[C0805C622M5JAC7800 Original](#)

[C0805C622M5JAC7800 garantiert](#)

[C0805C622M5JAC7800 RFQ](#)

[C0805C622M5JAC7800 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