



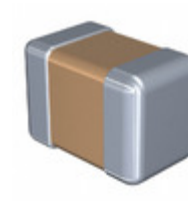



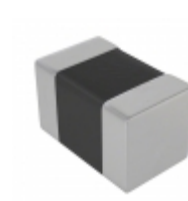

	<h2 style="color: red;">C0805C102J5REC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C102J5REC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</a>
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C102J5REC7800.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805C102J5REC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">50V</a>
Toleranz	<a href="#">±5%</a>
Dicke (max)	<a href="#">0.035" (0.88mm)</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">X7R</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)</a>
Serie	<a href="#">C</a>
Bewertungen	<a href="#">-</a>
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">0805 (2012 Metric)</a>
Andere Namen	<a href="#">C0805C102J5RECTU</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount, MLCC</a>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<a href="#">1 (Unlimited)</a>
Hersteller Standard Vorlaufzeit	<a href="#">11 Weeks</a>
Leitungsstil	<a href="#">-</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">-</a>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">-</a>
Eigenschaften	<a href="#">-</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
detaillierte Beschreibung	<a href="#">1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012</a>
Kapazität	<a href="#">1000pF</a>
Anwendungen	<a href="#">Bypass, Decoupling, ESD Protection</a>

C0805C102J5REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C102J5REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C102J5REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C102J5REC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>C0805C102J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C0805C102J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C0805C102JAGAC7800</b> KEMET CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C102J5REC</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805C102J5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C102J5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C102J5RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C102J5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 1NF 50V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805C102J5REC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C102J5REC7800</a>
<a href="#">C0805C102J5REC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805C102J5REC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805C102J5REC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Original</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805C102J5REC7800 Online bestellen</a>

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