









	<h2 style="color: red;">C1206C273J5GAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0.027UF 50V NP0 1206</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C273J5GAC7800.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>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C273J5GAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0.027UF 50V NP0 1206</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="#">C0G, NP0</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)</a>
Serie	<a href="#">C</a>
Bewertungen	<a href="#">-</a>
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">1206 (3216 Metric)</a>
Andere Namen	<a href="#">399-15567-2</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="#">46 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="#">Low ESL</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
detaillierte Beschreibung	<a href="#">0.027µF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206</a>
Kapazität	<a href="#">0.027µF</a>
Anwendungen	<a href="#">General Purpose</a>

C1206C273J5GAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C273J5GAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C273J5GAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C273J5GAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C273J5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C273J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C273J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 27NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C273J4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 27NF 16V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206C273J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C273J5GAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C273J5GAC7800</a>
<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206C273J5GAC7800 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