


	<h2 style="color: red;">C1206C473JMGECE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C473JMGECE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 47NF 63V C0G 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C473JMGECE.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C473JMGECE</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 47NF 63V C0G 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C473JMGECE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C473JMGECE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C473JMGECE KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C473JMGECE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C473JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C473JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C473JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C473JMGECE7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V C0G 5%</p>
 <p><b>C1206C473JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C473JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C473JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C473JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 250V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">C1206C473JMGECE KEMET</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C473JMGECE</a>
<a href="#">C1206C473JMGECE Electronic</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE-Bild</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE-Teil</a>
<a href="#">C1206C473JMGECE Preis</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Hersteller</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Bild</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Aktie</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Inventar</a>
<a href="#">C1206C473JMGECE Neu</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Original</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE garantiert</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE RFQ</a>	<a href="#">C1206C473JMGECE Online bestellen</a>