






	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C472MMGECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C472MMGECAUTO.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	4700pF ±20% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C472MMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C472MMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C472MMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C472MMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C472MFRAC7800</b> KEMET CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C472MMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C472MMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C472MMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%</p>
 <p><b>C1206C472MMREC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C472MDRACTU</b> KEMET CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C472MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C472MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C472MMGECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C472MMGECAUTO</a>
<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206C472MMGECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C472MMGECAUTO garantiert</a>