








	<b>C1206C472MAGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C472MAGECAUTO.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="#">C1206C472MAGECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C472MAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C472MAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C472MAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C472MAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C472MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C472MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C472MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C472MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p>
 <p><b>C1206C472MARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C472MAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p>	 <p><b>C1206C472M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C472M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C472MAGECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C472MAGECAUTO</a>
<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206C472MAGECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206C472MAGECAUTO garantiert</a>