

	<h2 style="color: red;">C1206X472MAGEC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X472MAGEC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X472MAGEC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X472MAGEC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
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)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X472MAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472MAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472MAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X472MAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X472M5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 20%	  <b>C1206X472MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R	  <b>C1206X472MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G	  <b>C1206X472MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R
  <b>C1206X472MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G	  <b>C1206X472M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 20%	  <b>C1206X472M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 20%	  <b>C1206X472MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X472MAGEC KEMET</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X472MAGEC</a>
<a href="#">C1206X472MAGEC Electronic</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC-Bild</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC-Teil</a>
<a href="#">C1206X472MAGEC Preis</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Bild</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Aktie</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Inventar</a>
<a href="#">C1206X472MAGEC Neu</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC Original</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC garantiert</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC RFQ</a>	<a href="#">C1206X472MAGEC 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