

	<b>C1206X472M5GCAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X472M5GCAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X472M5GCAUTO.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	C1206X472M5GCAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±20% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X472M5GCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472M5GCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472M5GCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X472M5GCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X472M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X472M4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X472M4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X472M5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20%</p>
 <p><b>C1206X472M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X472M5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X472M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X472M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V X7R 20%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** [Mehr](#)

C1206X472M5GCAUTO KEMET	C1206X472M5GCAUTO Datenblatt	C1206X472M5GCAUTO-Datenblätter	C1206X472M5GCAUTO PDF	KEMET C1206X472M5GCAUTO
C1206X472M5GCAUTO Electronic	C1206X472M5GCAUTO-Komponenten	C1206X472M5GCAUTO-Verteiler	C1206X472M5GCAUTO-Bild	C1206X472M5GCAUTO-Teil
C1206X472M5GCAUTO Aktie	C1206X472M5GCAUTO Inventar	C1206X472M5GCAUTO Preis	C1206X472M5GCAUTO Hersteller	C1206X472M5GCAUTO Bild
C1206X472M5GCAUTO RFQ	C1206X472M5GCAUTO Online bestellen	C1206X472M5GCAUTO Neu	C1206X472M5GCAUTO Original	C1206X472M5GCAUTO garantiert