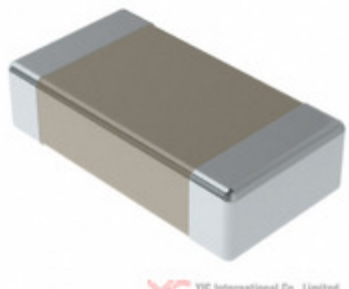


	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X472F8HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X472F8HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X472F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X472F8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206X472F5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V ULTRA STA	 <b>C1206X472F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA STA	 <b>C1206X472FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 1%	 <b>C1206X472F5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 1%
 <b>C1206X472FAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V COG 1%	 <b>C1206X472F5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 1%	 <b>C1206X472F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 50V ULTRA STA	 <b>C1206X472FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V COG 1%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X472F8HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X472F8HACAUTO</a>
<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X472F8HACAUTO 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