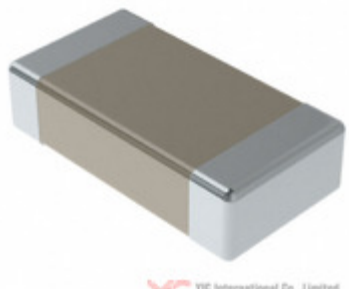


	<h2 style="color: #e67e22;">C1206X202M5HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2NF 50V ULTRA STABL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X202M5HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs 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>		

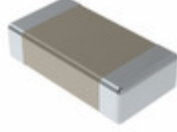
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 2NF 50V ULTRA STABL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	2000pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X202M5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X202M5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X202M5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X202M5HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X202M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 25V ULTRA STABL</p>
 <p><b>C1206X209B3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2PF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X202M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 16V ULTRA STABL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X202M5HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X202M5HACAUTO</a>
<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206X202M5HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X202M5HACAUTO garantiert</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