

	<h2>C1206X104F8HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X104F8HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X104F8HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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	0.1µF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X104F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X104F8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X104G3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X104F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X104F5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X104F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206X104F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X104F4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X104G3GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X104G3GEC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X104F8HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X104F8HACAUTO</a>
<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X104F8HACAUTO Online bestellen</a>