

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X132M4HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1.3NF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X132M4HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2589 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 1.3NF 16V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	1300pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	1300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

### Sie können auch interessiert

 <p><b>C1206X139B1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.3PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X132M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X132M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X132M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C1206X132M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X132M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X132M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X132M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1.3NF 50V ULTRA STA</p>

### C1206X132M4HACAUTO Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X132M4HACAUTO</a>
<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Teil</a>
<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206X132M4HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X132M4HACAUTO Online bestellen</a>				<a href="#">C1206X132M4HACAUTO garantiert</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited