

	<h2 style="color: #e67e22;">C1206X332M1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X332M1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X332M1HACAUTO.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	C1206X332M1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
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	3300pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X332M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X332M1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X332M1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G	  <b>C1206X332M1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G	  <b>C1206X332M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST	  <b>C1206X332M2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V C0G
  <b>C1206X332M1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R	  <b>C1206X332M1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G	  <b>C1206X332M1REC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R	  <b>C1206X332M1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332M1HACAUTO KEMET	C1206X332M1HACAUTO Datenblatt	C1206X332M1HACAUTO-Datenblätter	C1206X332M1HACAUTO PDF	KEMET C1206X332M1HACAUTO
C1206X332M1HACAUTO Electronic	C1206X332M1HACAUTO-Komponenten	C1206X332M1HACAUTO-Verteiler	C1206X332M1HACAUTO-Bild	C1206X332M1HACAUTO-Teil
C1206X332M1HACAUTO Aktie	C1206X332M1HACAUTO Inventar	C1206X332M1HACAUTO Preis	C1206X332M1HACAUTO Hersteller	C1206X332M1HACAUTO Bild
C1206X332M1HACAUTO RFQ	C1206X332M1HACAUTO Online bestellen	C1206X332M1HACAUTO Neu	C1206X332M1HACAUTO Original	C1206X332M1HACAUTO garantiert

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