
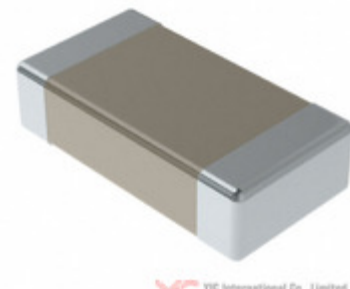
	<h2>C1206X332G1HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X332G1HACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332G1HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	C1206X332G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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 ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X332G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X332G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X332G2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 2%</p>
 <p><b>C1206X332G1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X332G2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332G1HACAUTO KEMET	C1206X332G1HACAUTO Datenblatt	C1206X332G1HACAUTO-Datenblätter	C1206X332G1HACAUTO PDF	KEMET C1206X332G1HACAUTO
C1206X332G1HACAUTO Electronic	C1206X332G1HACAUTO-Komponenten	C1206X332G1HACAUTO-Verteiler	C1206X332G1HACAUTO-Bild	C1206X332G1HACAUTO-Teil
C1206X332G1HACAUTO Preis	C1206X332G1HACAUTO Hersteller	C1206X332G1HACAUTO Bild	C1206X332G1HACAUTO Aktie	C1206X332G1HACAUTO Inventar
C1206X332G1HACAUTO Neu	C1206X332G1HACAUTO Original	C1206X332G1HACAUTO garantiert	C1206X332G1HACAUTO RFQ	C1206X332G1HACAUTO Online bestellen

Contact us: **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