

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X682G1GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X682G1GECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682G1GECAUTO.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X682G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X682G1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>C1206X682G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%	  <b>C1206X682G2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%	  <b>C1206X682G2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%	  <b>C1206X682G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%
  <b>C1206X682FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%	  <b>C1206X682FMGCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%	  <b>C1206X682G2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%	  <b>C1206X682G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X682G1GECAUTO KEMET	C1206X682G1GECAUTO Datenblatt	C1206X682G1GECAUTO-Datenblätter	C1206X682G1GECAUTO PDF	KEMET C1206X682G1GECAUTO
C1206X682G1GECAUTO Electronic	C1206X682G1GECAUTO-Komponenten	C1206X682G1GECAUTO-Verteiler	C1206X682G1GECAUTO-Bild	C1206X682G1GECAUTO-Teil
C1206X682G1GECAUTO Preis	C1206X682G1GECAUTO Hersteller	C1206X682G1GECAUTO Bild	C1206X682G1GECAUTO Aktie	C1206X682G1GECAUTO Inventar
C1206X682G1GECAUTO Neu	C1206X682G1GECAUTO Original	C1206X682G1GECAUTO garantiert	C1206X682G1GECAUTO RFQ	C1206X682G1GECAUTO Online bestellen

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