

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X682GMGECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X682GMGECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682GMGECAUTO.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	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
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% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682GMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682GMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682GMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X682GMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>C1206X682GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 2%	  <b>C1206X682GAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 2%	  <b>C1206X682GAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 2%	  <b>C1206X682J1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 5%
  <b>C1206X682GMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 2%	  <b>C1206X682J1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 5%	  <b>C1206X682GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 2%	  <b>C1206X682J1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X682GMGECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X682GMGECAUTO</a>
<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Preis</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Bild</a>
<a href="#">C1206X682GMGECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Neu</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO Original</a>	<a href="#">C1206X682GMGECAUTO garantiert</a>

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