
	<h2 style="color: red;">C1206X682FAGECAUTO7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X682FAGECAUTO7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682FAGECAUTO7210.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	C1206X682FAGECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
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 ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682FAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682FAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682FAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X682FAGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X682FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>
 <p><b>C1206X682F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X682FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C1206X682FAGECAUTO7210 KEMET	C1206X682FAGECAUTO7210 Datenblatt	C1206X682FAGECAUTO7210-Datenblätter	C1206X682FAGECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X682FAGECAUTO7210
C1206X682FAGECAUTO7210-Verteiler	C1206X682FAGECAUTO7210-Bild	C1206X682FAGECAUTO7210-Teil	C1206X682FAGECAUTO7210 Electronic	C1206X682FAGECAUTO7210-Komponenten
C1206X682FAGECAUTO7210 Bild	C1206X682FAGECAUTO7210 Aktie	C1206X682FAGECAUTO7210 Inventar	C1206X682FAGECAUTO7210 Neu	C1206X682FAGECAUTO7210 Hersteller
C1206X682FAGECAUTO7210 garantiert	C1206X682FAGECAUTO7210 RFQ	C1206X682FAGECAUTO7210 Online bestellen		C1206X682FAGECAUTO7210 Original