





	<h2 style="color: red;">C0805C682FAGECAUTO7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C682FAGECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C682FAGECAUTO7210.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682FAGECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682FAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682FAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682FAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682FAGECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C0805C682FAGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%	  <b>C0805C682FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%	  <b>C0805C682FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%	  <b>C0805C682FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%
  <b>C0805C682FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%	  <b>C0805C682F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0805	  <b>C0805C682FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%	  <b>C0805C682FAGEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682FAGECAUTO7210 KEMET	C0805C682FAGECAUTO7210 Datenblatt	C0805C682FAGECAUTO7210-Datenblätter	C0805C682FAGECAUTO7210 PDF	KEMET C0805C682FAGECAUTO7210
C0805C682FAGECAUTO7210-Verteiler	C0805C682FAGECAUTO7210-Bild	C0805C682FAGECAUTO7210-Teil	C0805C682FAGECAUTO7210 Electronic	C0805C682FAGECAUTO7210-Komponenten
C0805C682FAGECAUTO7210 Bild	C0805C682FAGECAUTO7210 Aktie	C0805C682FAGECAUTO7210 Inventar	C0805C682FAGECAUTO7210 Neu	C0805C682FAGECAUTO7210 Hersteller
C0805C682FAGECAUTO7210 garantiert	C0805C682FAGECAUTO7210 RFQ	C0805C682FAGECAUTO7210 Online bestellen		C0805C682FAGECAUTO7210 Original

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