

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X682M1GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805X682M1GECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 100V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X682M1GECAUTO.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	C0805X682M1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 100V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±20% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682M1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682M1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682M1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0805X682M1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805X682M1GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V C0G	 <b>C0805X682M1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V C0G	 <b>C0805X682M1REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R	 <b>C0805X682KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%
 <b>C0805X682M1REC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R	 <b>C0805X682M1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R	 <b>C0805X682M1GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V C0G	 <b>C0805X682KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C0805X682M1GECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805X682M1GECAUTO</a>
<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Inventar</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Bild</a>
<a href="#">C0805X682M1GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Online bestellen</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO Original</a>	<a href="#">C0805X682M1GECAUTO garantiert</a>