
	<h2 style="color: red;">C0805C682J2GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C682J2GECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C682J2GECAUTO.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	C0805C682J2GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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 ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682J2GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682J2GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682J2GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682J2GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C682J2GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682J2GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682J2REC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682J2REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805C682J2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682J1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682J1REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682J2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682J2GECAUTO KEMET	C0805C682J2GECAUTO Datenblatt	C0805C682J2GECAUTO-Datenblätter	C0805C682J2GECAUTO PDF	KEMET C0805C682J2GECAUTO
C0805C682J2GECAUTO Electronic	C0805C682J2GECAUTO-Komponenten	C0805C682J2GECAUTO-Verteiler	C0805C682J2GECAUTO-Bild	C0805C682J2GECAUTO-Teil
C0805C682J2GECAUTO Preis	C0805C682J2GECAUTO Hersteller	C0805C682J2GECAUTO Bild	C0805C682J2GECAUTO Aktie	C0805C682J2GECAUTO Inventar
C0805C682J2GECAUTO Neu	C0805C682J2GECAUTO Original	C0805C682J2GECAUTO garantiert	C0805C682J2GECAUTO RFQ	C0805C682J2GECAUTO Online bestellen

Contact us: **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