

	<b>C0805C682JMGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C682JMGECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C682JMGECAUTO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682JMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682JMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682JMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682JMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C682JMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C682JMREC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%</p>
 <p><b>C0805C682JMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C682JMGE7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682JMGE</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682JMGECAUTO KEMET	C0805C682JMGECAUTO Datenblatt	C0805C682JMGECAUTO-Datenblätter	C0805C682JMGECAUTO PDF	KEMET C0805C682JMGECAUTO
C0805C682JMGECAUTO Electronic	C0805C682JMGECAUTO-Komponenten	C0805C682JMGECAUTO-Verteiler	C0805C682JMGECAUTO-Bild	C0805C682JMGECAUTO-Teil
C0805C682JMGECAUTO Preis	C0805C682JMGECAUTO Hersteller	C0805C682JMGECAUTO Bild	C0805C682JMGECAUTO Aktie	C0805C682JMGECAUTO Inventar
C0805C682JMGECAUTO Neu	C0805C682JMGECAUTO Original	C0805C682JMGECAUTO garantiert	C0805C682JMGECAUTO RFQ	C0805C682JMGECAUTO Online bestellen

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