

	<h2 style="color: red;">C0805X682GAGEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X682GAGEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X682GAGEC.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	C0805X682GAGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±2%
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	-
Verpackung	Bulk
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 ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X682GAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682GAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682GAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X682GAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X682GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C0805X682GMGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C0805X682G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X682G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805X682GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C0805X682GMGEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C0805X682GAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C0805X682G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682GAGEC KEMET	C0805X682GAGEC Datenblatt	C0805X682GAGEC-Datenblätter	C0805X682GAGEC PDF	KEMET C0805X682GAGEC
C0805X682GAGEC Electronic	C0805X682GAGEC-Komponenten	C0805X682GAGEC-Verteiler	C0805X682GAGEC-Bild	C0805X682GAGEC-Teil
C0805X682GAGEC Preis	C0805X682GAGEC Hersteller	C0805X682GAGEC Bild	C0805X682GAGEC Aktie	C0805X682GAGEC Inventar
C0805X682GAGEC Neu	C0805X682GAGEC Original	C0805X682GAGEC garantiert	C0805X682GAGEC RFQ	C0805X682GAGEC 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