

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C682GAGECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C682GAGECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p> <p>Datenblätter:  C0805C682GAGECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682GAGECAUTO
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	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 ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682GAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682GAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682GAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C682GAGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C682GAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GMGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GAGEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GMGEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>
 <p>C0805C682GMGECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GAGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GMGEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C0805C682GAGEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682GAGECAUTO KEMET	C0805C682GAGECAUTO Datenblatt	C0805C682GAGECAUTO-Datenblätter	C0805C682GAGECAUTO PDF	KEMET C0805C682GAGECAUTO
C0805C682GAGECAUTO Electronic	C0805C682GAGECAUTO-Komponenten	C0805C682GAGECAUTO-Verteiler	C0805C682GAGECAUTO-Bild	C0805C682GAGECAUTO-Teil
C0805C682GAGECAUTO Preis	C0805C682GAGECAUTO Hersteller	C0805C682GAGECAUTO Bild	C0805C682GAGECAUTO Aktie	C0805C682GAGECAUTO Inventar
C0805C682GAGECAUTO Neu	C0805C682GAGECAUTO Original	C0805C682GAGECAUTO garantiert	C0805C682GAGECAUTO RFQ	C0805C682GAGECAUTO 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