








  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">C0805C682FAGECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C682FAGECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%</p> <p>Datenblätter:  C0805C682FAGECAUTO.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682FAGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
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 ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682FAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682FAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682FAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0805C682FAGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C682FMGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%	 C0805C682F8JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0805	 C0805C682FAGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%	 C0805C682FMGEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%
 C0805C682FAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%	 C0805C682FMGECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 1%	 C0805C682F8JAC7800 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0805	 C0805C682FAGEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G 1%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682FAGECAUTO KEMET	C0805C682FAGECAUTO Datenblatt	C0805C682FAGECAUTO-Datenblätter	C0805C682FAGECAUTO PDF	KEMET C0805C682FAGECAUTO
C0805C682FAGECAUTO Electronic	C0805C682FAGECAUTO-Komponenten	C0805C682FAGECAUTO-Verteiler	C0805C682FAGECAUTO-Bild	C0805C682FAGECAUTO-Teil
C0805C682FAGECAUTO Preis	C0805C682FAGECAUTO Hersteller	C0805C682FAGECAUTO Bild	C0805C682FAGECAUTO Aktie	C0805C682FAGECAUTO Inventar
C0805C682FAGECAUTO Neu	C0805C682FAGECAUTO Original	C0805C682FAGECAUTO garantiert	C0805C682FAGECAUTO RFQ	C0805C682FAGECAUTO 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