

	C0805C682FMGECAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C682FMGECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0805C682FMGECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682FMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
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 ±1% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682FMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682FMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682FMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C682FMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C682FMGEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p>C0805C682FAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p>C0805C682G1GEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p>C0805C682FMGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 1%</p>
 <p>C0805C682G1GECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p>C0805C682FMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p>C0805C682FAGECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p>C0805C682G1GEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682FMGECAUTO KEMET	C0805C682FMGECAUTO Datenblatt	C0805C682FMGECAUTO-Datenblätter	C0805C682FMGECAUTO PDF	KEMET C0805C682FMGECAUTO
C0805C682FMGECAUTO Electronic	C0805C682FMGECAUTO-Komponenten	C0805C682FMGECAUTO-Verteiler	C0805C682FMGECAUTO-Bild	C0805C682FMGECAUTO-Teil
C0805C682FMGECAUTO Aktie	C0805C682FMGECAUTO Inventar	C0805C682FMGECAUTO Preis	C0805C682FMGECAUTO Hersteller	C0805C682FMGECAUTO Bild
C0805C682FMGECAUTO RFQ	C0805C682FMGECAUTO Online bestellen	C0805C682FMGECAUTO Neu	C0805C682FMGECAUTO Original	C0805C682FMGECAUTO garantiert

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