






	<b>C0805X682F1GECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805X682F1GECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X682F1GECAUTO.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	C0805X682F1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682F1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682F1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682F1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X682F1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X682F2GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X681M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X682F2GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X682F2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 1%</p>
 <p><b>C0805X682F1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X682F1GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X681M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X682F2GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 200V COG 1%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682F1GECAUTO KEMET	C0805X682F1GECAUTO Datenblatt	C0805X682F1GECAUTO-Datenblätter	C0805X682F1GECAUTO PDF	KEMET C0805X682F1GECAUTO
C0805X682F1GECAUTO Electronic	C0805X682F1GECAUTO-Komponenten	C0805X682F1GECAUTO-Verteiler	C0805X682F1GECAUTO-Bild	C0805X682F1GECAUTO-Teil
C0805X682F1GECAUTO Preis	C0805X682F1GECAUTO Hersteller	C0805X682F1GECAUTO Bild	C0805X682F1GECAUTO Aktie	C0805X682F1GECAUTO Inventar
C0805X682F1GECAUTO Neu	C0805X682F1GECAUTO Original	C0805X682F1GECAUTO garantiert	C0805X682F1GECAUTO RFQ	C0805X682F1GECAUTO Online bestellen