









	<b>C1206C682FMGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C682FMGECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C682FMGECAUTO.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	C1206C682FMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682FMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682FMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682FMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682FMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>
 <p><b>C1206C682FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682G1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C682FMGECAUTO KEMET	C1206C682FMGECAUTO Datenblatt	C1206C682FMGECAUTO-Datenblätter	C1206C682FMGECAUTO PDF	KEMET C1206C682FMGECAUTO
C1206C682FMGECAUTO Electronic	C1206C682FMGECAUTO-Komponenten	C1206C682FMGECAUTO-Verteiler	C1206C682FMGECAUTO-Bild	C1206C682FMGECAUTO-Teil
C1206C682FMGECAUTO Aktie	C1206C682FMGECAUTO Inventar	C1206C682FMGECAUTO Preis	C1206C682FMGECAUTO Hersteller	C1206C682FMGECAUTO Bild
C1206C682FMGECAUTO RFQ	C1206C682FMGECAUTO Online bestellen	C1206C682FMGECAUTO Neu	C1206C682FMGECAUTO Original	C1206C682FMGECAUTO garantiert