









	<b>C1206C682K5GECAUTO7210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C682K5GECAUTO7210
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C682K5GECAUTO7210.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	C1206C682K5GECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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 ±10% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682K5GECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682K5GECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682K5GECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682K5GECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682K5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C682K5RAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p><b>C1206C682K5RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C682K5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%</p>
 <p><b>C1206C682K4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C682K5REC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C682K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C682K5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 10%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- C1206C682K5GECAUTO7210 KEMET
- C1206C682K5GECAUTO7210 Datenblatt
- C1206C682K5GECAUTO7210-Datenblätter
- C1206C682K5GECAUTO7210 PDF
- KEMET C1206C682K5GECAUTO7210
- C1206C682K5GECAUTO7210 Electronic
- C1206C682K5GECAUTO7210-Komponenten
- C1206C682K5GECAUTO7210-Verteiler
- C1206C682K5GECAUTO7210-Bild
- C1206C682K5GECAUTO7210-Teil
- C1206C682K5GECAUTO7210 Preis
- C1206C682K5GECAUTO7210 Hersteller
- C1206C682K5GECAUTO7210 Bild
- C1206C682K5GECAUTO7210 Aktie
- C1206C682K5GECAUTO7210 Inventar
- C1206C682K5GECAUTO7210 Neu
- C1206C682K5GECAUTO7210 Original
- C1206C682K5GECAUTO7210 garantiert
- C1206C682K5GECAUTO7210 RFQ
- C1206C682K5GECAUTO7210 Online bestellen