







	C1206C682G1GECAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C682G1GECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C682G1GECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C682G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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 ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C682G1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C682G1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C682FMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p>C1206C682G1GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>
 <p>C1206C682G2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G2GEC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G2GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C682G1GECAUTO KEMET | C1206C682G1GECAUTO Datenblatt | C1206C682G1GECAUTO-Datenblätter | C1206C682G1GECAUTO PDF | KEMET C1206C682G1GECAUTO |
| C1206C682G1GECAUTO Electronic | C1206C682G1GECAUTO-Komponenten | C1206C682G1GECAUTO-Verteiler | C1206C682G1GECAUTO-Bild | C1206C682G1GECAUTO-Teil |
| C1206C682G1GECAUTO Preis | C1206C682G1GECAUTO Hersteller | C1206C682G1GECAUTO Bild | C1206C682G1GECAUTO Aktie | C1206C682G1GECAUTO Inventar |
| C1206C682G1GECAUTO Neu | C1206C682G1GECAUTO Original | C1206C682G1GECAUTO garantiert | C1206C682G1GECAUTO RFQ | C1206C682G1GECAUTO Online bestellen |