









	<p>C1206C682G3GECAUTO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C682G3GECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%</p> <p>Datenblätter:  C1206C682G3GECAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C682G3GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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% 25V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682G3GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682G3GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682G3GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C682G3GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C682G3GACTU KEMET CAP CER 6800PF 25V NPO 1206</p>	 <p>C1206C682G4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C682G4GACTU KEMET CAP CER 6800PF 16V NPO 1206</p>	 <p>C1206C682G3GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%</p>
 <p>C1206C682G2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G3GEC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G5GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%</p>	 <p>C1206C682G4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C1206C682G3GECAUTO KEMET	C1206C682G3GECAUTO Datenblatt	C1206C682G3GECAUTO-Datenblätter	C1206C682G3GECAUTO PDF	KEMET C1206C682G3GECAUTO
C1206C682G3GECAUTO Electronic	C1206C682G3GECAUTO-Komponenten	C1206C682G3GECAUTO-Verteiler	C1206C682G3GECAUTO-Bild	C1206C682G3GECAUTO-Teil
C1206C682G3GECAUTO Preis	C1206C682G3GECAUTO Hersteller	C1206C682G3GECAUTO Bild	C1206C682G3GECAUTO Aktie	C1206C682G3GECAUTO Inventar
C1206C682G3GECAUTO Neu	C1206C682G3GECAUTO Original	C1206C682G3GECAUTO garantiert	C1206C682G3GECAUTO RFQ	C1206C682G3GECAUTO Online bestellen