

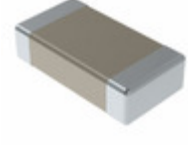




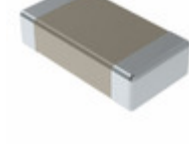


	<h2 style="color: red;">C1206X682F1GECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X682F1GECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%</p> <p>Datenblätter:  C1206X682F1GECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	C1206X682F1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682F1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682F1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682F1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X682F1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X681M8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X682F2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p>C1206X682F1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p>C1206X682F2GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>
 <p>C1206X682F1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p>C1206X681M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X682F1GEC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%</p>	 <p>C1206X682F1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X682F1GECAUTO KEMET	C1206X682F1GECAUTO Datenblatt	C1206X682F1GECAUTO-Datenblätter	C1206X682F1GECAUTO PDF	KEMET C1206X682F1GECAUTO
C1206X682F1GECAUTO Electronic	C1206X682F1GECAUTO-Komponenten	C1206X682F1GECAUTO-Verteiler	C1206X682F1GECAUTO-Bild	C1206X682F1GECAUTO-Teil
C1206X682F1GECAUTO Preis	C1206X682F1GECAUTO Hersteller	C1206X682F1GECAUTO Bild	C1206X682F1GECAUTO Aktie	C1206X682F1GECAUTO Inventar
C1206X682F1GECAUTO Neu	C1206X682F1GECAUTO Original	C1206X682F1GECAUTO garantiert	C1206X682F1GECAUTO RFQ	C1206X682F1GECAUTO Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited