

	<b>C1206X682FMGEC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X682FMGEC
	<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="#">C1206X682FMGEC.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	C1206X682FMGEC
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)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X682FMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682FMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682FMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X682FMGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X682FAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206X682FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>
 <p><b>C1206X682FMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206X682F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X682FAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V COG 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X682FMGEC KEMET	C1206X682FMGEC Datenblatt	C1206X682FMGEC-Datenblätter	C1206X682FMGEC PDF	KEMET C1206X682FMGEC
C1206X682FMGEC Electronic	C1206X682FMGEC-Komponenten	C1206X682FMGEC-Verteiler	C1206X682FMGEC-Bild	C1206X682FMGEC-Teil
C1206X682FMGEC Preis	C1206X682FMGEC Hersteller	C1206X682FMGEC Bild	C1206X682FMGEC Aktie	C1206X682FMGEC Inventar
C1206X682FMGEC Neu	C1206X682FMGEC Original	C1206X682FMGEC garantiert	C1206X682FMGEC RFQ	C1206X682FMGEC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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