


	<h2>C1206C682F3GEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C682F3GEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C682F3GEC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C682F3GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±1%
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	-
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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 25V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C682F3GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682F3GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682F3GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C682F3GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682F3GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C682F2GCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682F3GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682F2GCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>
 <p><b>C1206C682F2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682F3GCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682F2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682F3GCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 1%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C682F3GEC KEMET	C1206C682F3GEC Datenblatt	C1206C682F3GEC-Datenblätter	C1206C682F3GEC PDF	KEMET C1206C682F3GEC
C1206C682F3GEC Electronic	C1206C682F3GEC-Komponenten	C1206C682F3GEC-Verteiler	C1206C682F3GEC-Bild	C1206C682F3GEC-Teil
C1206C682F3GEC Preis	C1206C682F3GEC Hersteller	C1206C682F3GEC Bild	C1206C682F3GEC Aktie	C1206C682F3GEC Inventar
C1206C682F3GEC Neu	C1206C682F3GEC Original	C1206C682F3GEC garantiert	C1206C682F3GEC RFQ	C1206C682F3GEC 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