







	<p><b>C1206C682K1GEC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C682K1GEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C682K1GEC.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	C1206C682K1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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 ±10% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C682K1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682K1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682K1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682K1GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206C682JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C682K1RAC7800</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C682K1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p>
 <p><b>C1206C682JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C682K1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p>	 <p><b>C1206C682JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C682JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C682K1GEC KEMET	C1206C682K1GEC Datenblatt	C1206C682K1GEC-Datenblätter	C1206C682K1GEC PDF	KEMET C1206C682K1GEC
C1206C682K1GEC Electronic	C1206C682K1GEC-Komponenten	C1206C682K1GEC-Verteiler	C1206C682K1GEC-Bild	C1206C682K1GEC-Teil
C1206C682K1GEC Preis	C1206C682K1GEC Hersteller	C1206C682K1GEC Bild	C1206C682K1GEC Aktie	C1206C682K1GEC Inventar
C1206C682K1GEC Neu	C1206C682K1GEC Original	C1206C682K1GEC garantiert	C1206C682K1GEC RFQ	C1206C682K1GEC Online bestellen