



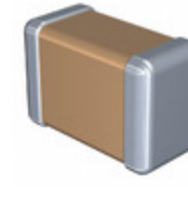
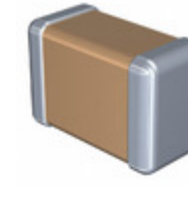




	<p><b>C1206C682KAGEC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C682KAGEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C682KAGEC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	C1206C682KAGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C682KAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682KAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682KAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682KAGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682K5RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C682K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C682K5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C682KAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p>
 <p><b>C1206C682KAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C682KAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C1206C682K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C682K5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 10%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C682KAGEC KEMET	C1206C682KAGEC Datenblatt	C1206C682KAGEC-Datenblätter	C1206C682KAGEC PDF	KEMET C1206C682KAGEC
C1206C682KAGEC Electronic	C1206C682KAGEC-Komponenten	C1206C682KAGEC-Verteiler	C1206C682KAGEC-Bild	C1206C682KAGEC-Teil
C1206C682KAGEC Preis	C1206C682KAGEC Hersteller	C1206C682KAGEC Bild	C1206C682KAGEC Aktie	C1206C682KAGEC Inventar
C1206C682KAGEC Neu	C1206C682KAGEC Original	C1206C682KAGEC garantiert	C1206C682KAGEC RFQ	C1206C682KAGEC Online bestellen