








	<b>C1206C689D4HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C689D4HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C689D4HACAUTO.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	C1206C689D4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.8pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Automotive

C1206C689D4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C689D4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C689D4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C689D4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C689D3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689D8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689D2GACTU</b> KEMET CAP CER 6.8PF 200V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C689D3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206C689D4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689D8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C689D1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8PF 100V ULTRA ST</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C689D4HACAUTO KEMET	C1206C689D4HACAUTO Datenblatt	C1206C689D4HACAUTO-Datenblätter	C1206C689D4HACAUTO PDF	KEMET C1206C689D4HACAUTO
C1206C689D4HACAUTO Electronic	C1206C689D4HACAUTO-Komponenten	C1206C689D4HACAUTO-Verteiler	C1206C689D4HACAUTO-Bild	C1206C689D4HACAUTO-Teil
C1206C689D4HACAUTO Preis	C1206C689D4HACAUTO Hersteller	C1206C689D4HACAUTO Bild	C1206C689D4HACAUTO Aktie	C1206C689D4HACAUTO Inventar
C1206C689D4HACAUTO Neu	C1206C689D4HACAUTO Original	C1206C689D4HACAUTO garantiert	C1206C689D4HACAUTO RFQ	C1206C689D4HACAUTO Online bestellen