
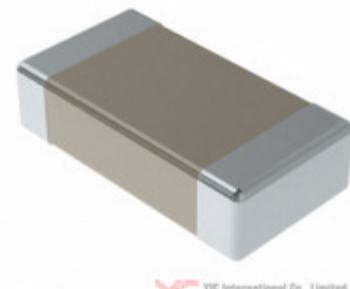
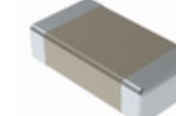
	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X689D8HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X689D8HACAUTO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C1206X689D8HACAUTO.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X689D8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.8pF ±0.5pF 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X689D8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X689D8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X689D8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X689D8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X689D5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X750F3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 75PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X750F1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 75PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X689D5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X750F1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 75PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X750F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 75PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X689D8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X689D4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206X689D8HACAUTO KEMET | C1206X689D8HACAUTO Datenblatt | C1206X689D8HACAUTO-Datenblätter | C1206X689D8HACAUTO PDF | KEMET C1206X689D8HACAUTO |
| C1206X689D8HACAUTO Electronic | C1206X689D8HACAUTO-Komponenten | C1206X689D8HACAUTO-Verteiler | C1206X689D8HACAUTO-Bild | C1206X689D8HACAUTO-Teil |
| C1206X689D8HACAUTO Preis | C1206X689D8HACAUTO Hersteller | C1206X689D8HACAUTO Bild | C1206X689D8HACAUTO Aktie | C1206X689D8HACAUTO Inventar |
| C1206X689D8HACAUTO Neu | C1206X689D8HACAUTO Original | C1206X689D8HACAUTO garantiert | C1206X689D8HACAUTO RFQ | C1206X689D8HACAUTO Online bestellen |