

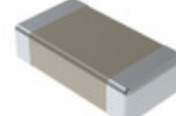
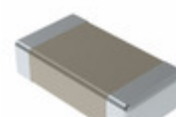
	<h2 style="color: red;">C1206X689D5HACAU0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X689D5HACAU0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1206X689D5HACAU0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X689D5HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X689D5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X689D5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X689D5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X689D5HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X689D4HACAU0 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X750F3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 75PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X689D8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X750F1HACAU0 KEMET CAP CER 1206 75PF 100V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X689D8HACAU0 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X689D5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X750F1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 75PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X689D4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| C1206X689D5HACAU0 KEMET | C1206X689D5HACAU0 Datenblatt | C1206X689D5HACAU0-Datenblätter | C1206X689D5HACAU0 PDF | KEMET C1206X689D5HACAU0 |
| C1206X689D5HACAU0 Electronic | C1206X689D5HACAU0-Komponenten | C1206X689D5HACAU0-Verteiler | C1206X689D5HACAU0-Bild | C1206X689D5HACAU0-Teil |
| C1206X689D5HACAU0 Preis | C1206X689D5HACAU0 Hersteller | C1206X689D5HACAU0 Bild | C1206X689D5HACAU0 Aktie | C1206X689D5HACAU0 Inventar |
| C1206X689D5HACAU0 Neu | C1206X689D5HACAU0 Original | C1206X689D5HACAU0 garantiert | C1206X689D5HACAU0 RFQ | C1206X689D5HACAU0 Online bestellen |