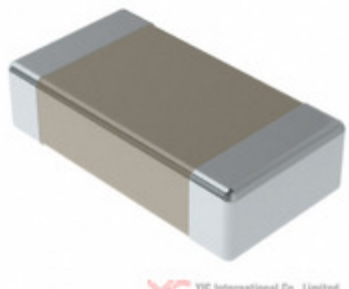


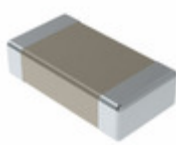
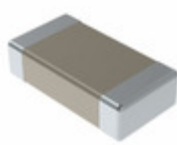
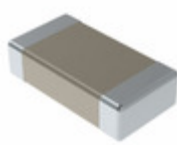
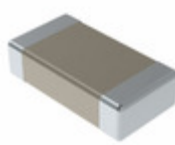
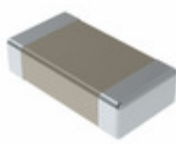
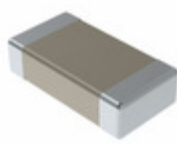
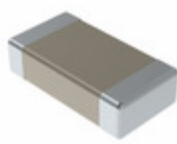
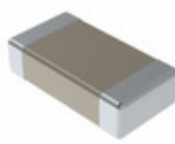
	<h2 style="color: red;">C1206X689D4HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X689D4HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1206X689D4HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X689D4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206X689D4HACTU
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 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1206X689D4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X689D4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X689D4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X689D4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C1206X689D8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA	C1206X689D3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 25V ULTRA STA	C1206X689D5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 50V ULTRA STA	C1206X689D4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 16V ULTRA STA
			
C1206X689D1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8PF 100V ULTRA ST	C1206X689D1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 100V ULTRA ST	C1206X689C8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA	C1206X689D8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8PF 10V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X689D4HAC7800 KEMET	C1206X689D4HAC7800 Datenblatt	C1206X689D4HAC7800-Datenblätter	C1206X689D4HAC7800 PDF	KEMET C1206X689D4HAC7800
C1206X689D4HAC7800 Electronic	C1206X689D4HAC7800-Komponenten	C1206X689D4HAC7800-Verteiler	C1206X689D4HAC7800-Bild	C1206X689D4HAC7800-Teil
C1206X689D4HAC7800 Preis	C1206X689D4HAC7800 Hersteller	C1206X689D4HAC7800 Bild	C1206X689D4HAC7800 Aktie	C1206X689D4HAC7800 Inventar
C1206X689D4HAC7800 Neu	C1206X689D4HAC7800 Original	C1206X689D4HAC7800 garantiert	C1206X689D4HAC7800 RFQ	C1206X689D4HAC7800 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited