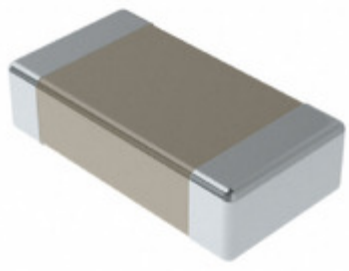

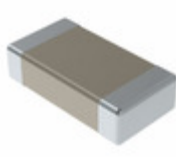
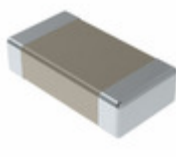
	<h2 style="color: red;">C1206X120M5HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X120M5HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 12PF 50V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X120M5HAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2670 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C1206X120M5HAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 12PF 50V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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	C1206X120M5HACTU
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	12pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	12pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C1206X121F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 120PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X120M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X120M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X120M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 25V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206X121F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 120PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206X120M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206X120M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X120M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 12PF 25V ULTRA STAB</p>

### C1206X120M5HAC7800 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

C1206X120M5HAC7800 KEMET	C1206X120M5HAC7800 Datenblatt	C1206X120M5HAC7800-Datenblätter	C1206X120M5HAC7800 PDF	KEMET C1206X120M5HAC7800
C1206X120M5HAC7800 Electronic	C1206X120M5HAC7800-Komponenten	C1206X120M5HAC7800-Verteiler	C1206X120M5HAC7800-Bild	C1206X120M5HAC7800-Teil
C1206X120M5HAC7800 Preis	C1206X120M5HAC7800 Hersteller	C1206X120M5HAC7800 Bild	C1206X120M5HAC7800 Aktie	C1206X120M5HAC7800 Inventar
C1206X120M5HAC7800 Neu	C1206X120M5HAC7800 Original	C1206X120M5HAC7800 garantiert	C1206X120M5HAC7800 RFQ	C1206X120M5HAC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited