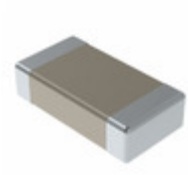
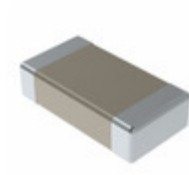
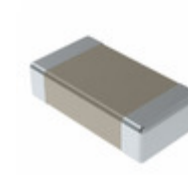
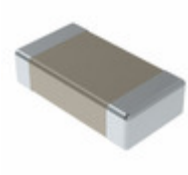
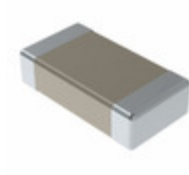
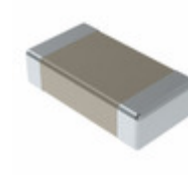
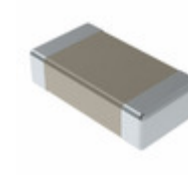
	<h2>C1206X912M4HAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X912M4HAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1206X912M4HAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2573 pcs 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	C1206X912M4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	C1206X912M4HACTU
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	9100pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	9100pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X919B3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X919B3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 9.1PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X912J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X919B1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X912K8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X919B1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 9.1PF 100V ULTRA ST</p>

C1206X912M4HAC7800 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

C1206X912M4HAC7800 KEMET	C1206X912M4HAC7800 Datenblatt	C1206X912M4HAC7800-Datenblätter	C1206X912M4HAC7800 PDF	KEMET C1206X912M4HAC7800
C1206X912M4HAC7800 Electronic	C1206X912M4HAC7800-Komponenten	C1206X912M4HAC7800-Verteiler	C1206X912M4HAC7800-Bild	C1206X912M4HAC7800-Teil
C1206X912M4HAC7800 Preis	C1206X912M4HAC7800 Hersteller	C1206X912M4HAC7800 Bild	C1206X912M4HAC7800 Aktie	C1206X912M4HAC7800 Inventar
C1206X912M4HAC7800 Neu	C1206X912M4HAC7800 Original	C1206X912M4HAC7800 garantiert	C1206X912M4HAC7800 RFQ	C1206X912M4HAC7800 Online bestellen

Contact us: 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