



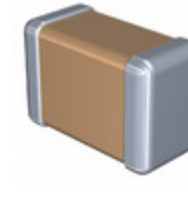
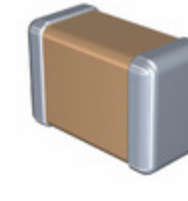



	<b>C1206C822M8HAC7800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C822M8HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 8.2NF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C822M8HAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C822M8HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 8.2NF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C822M8HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C822M8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C822M8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C822M8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C822M8HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C822KDRACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 8.2NF 1000V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C822K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 8.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C823F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C823F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.082UF 25V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206C822M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 8.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C822KARACTU</b> KEMET CAP CER 8200PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C822M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 8.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C823F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 16V ULTRA STAB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

C1206C822M8HAC7800 KEMET	C1206C822M8HAC7800 Datenblatt	C1206C822M8HAC7800-Datenblätter	C1206C822M8HAC7800 PDF	KEMET C1206C822M8HAC7800
C1206C822M8HAC7800 Electronic	C1206C822M8HAC7800-Komponenten	C1206C822M8HAC7800-Verteiler	C1206C822M8HAC7800-Bild	C1206C822M8HAC7800-Teil
C1206C822M8HAC7800 Preis	C1206C822M8HAC7800 Hersteller	C1206C822M8HAC7800 Bild	C1206C822M8HAC7800 Aktie	C1206C822M8HAC7800 Inventar
C1206C822M8HAC7800 Neu	C1206C822M8HAC7800 Original	C1206C822M8HAC7800 garantiert	C1206C822M8HAC7800 RFQ	C1206C822M8HAC7800 Online bestellen