









	<h2 style="color: red;">C1206C822JAGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C822JAGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8200PF 250V COG/NP0 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C822JAGAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C822JAGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 8200PF 250V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	399-15144-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C822JAGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C822JAGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C822JAGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C822JAGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C822J5GAC7800</b> KEMET CAP CER 8200PF 50V NP0 1206	 <b>C1206C822J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 8.2NF 10V ULTRA STA	 <b>C1206C822JARACTU</b> KEMET CAP CER 8200PF 250V X7R 1206	 <b>C1206C822K1RACTU</b> KEMET CAP CER 8200PF 100V X7R 1206
 <b>C1206C822JAGACAUTO</b> KEMET CAP CER 8200PF 250V COG/NP0 1206	 <b>C1206C822J5GACTU</b> KEMET CAP CER 8200PF 50V NP0 1206	 <b>C1206C822JCGACAUTO</b> KEMET CAP CER 8200PF 500V COG/NP0 1206	 <b>C1206C822JBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 8200PF 630V COG/NP0 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C822JAGAC7800 KEMET	C1206C822JAGAC7800 Datenblatt	C1206C822JAGAC7800-Datenblätter	C1206C822JAGAC7800 PDF	KEMET C1206C822JAGAC7800
C1206C822JAGAC7800 Electronic	C1206C822JAGAC7800-Komponenten	C1206C822JAGAC7800-Verteiler	C1206C822JAGAC7800-Bild	C1206C822JAGAC7800-Teil
C1206C822JAGAC7800 Preis	C1206C822JAGAC7800 Hersteller	C1206C822JAGAC7800 Bild	C1206C822JAGAC7800 Aktie	C1206C822JAGAC7800 Inventar
C1206C822JAGAC7800 Neu	C1206C822JAGAC7800 Original	C1206C822JAGAC7800 garantiert	C1206C822JAGAC7800 RFQ	C1206C822JAGAC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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