






	C1206C181M8HAC7800	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C181M8HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C181M8HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C181M8HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	C1206C181M8HACTU
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	180pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C181M8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C181M8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C181M8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C181M8HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C182F1GACTU KEMET CAP CER 1800PF 100V NP0 1206</p>	 <p>C1206C181M4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 180PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C181M3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 180PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C182F1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.8NF 100V ULTRA ST</p>
 <p>C1206C181M5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 180PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C181M8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C181M4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 180PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C182F1GAC Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800PF 100V NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C181M8HAC7800 KEMET | C1206C181M8HAC7800 Datenblatt | C1206C181M8HAC7800-Datenblätter | C1206C181M8HAC7800 PDF | KEMET C1206C181M8HAC7800 |
| C1206C181M8HAC7800 Electronic | C1206C181M8HAC7800-Komponenten | C1206C181M8HAC7800-Verteiler | C1206C181M8HAC7800-Bild | C1206C181M8HAC7800-Teil |
| C1206C181M8HAC7800 Preis | C1206C181M8HAC7800 Hersteller | C1206C181M8HAC7800 Bild | C1206C181M8HAC7800 Aktie | C1206C181M8HAC7800 Inventar |
| C1206C181M8HAC7800 Neu | C1206C181M8HAC7800 Original | C1206C181M8HAC7800 garantiert | C1206C181M8HAC7800 RFQ | C1206C181M8HAC7800 Online bestellen |