









	<h2 style="color: red;">C1206C362F8HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C362F8HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.6NF 10V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1206C362F8HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C362F8HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.6NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
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	C1206C362F8HACTU
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	3600pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3600pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C362F8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C362F8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C362F8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C362F8HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C1206C362F5GACTU KEMET CAP CER 3600PF 50V NPO 1206	C1206C362G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.6NF 100V ULTRA ST	C1206C362F4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.6NF 16V ULTRA STA	C1206C362G3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.6NF 25V ULTRA STA
			
C1206C362F8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.6NF 10V ULTRA STA	C1206C362F5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.6NF 50V ULTRA STA	C1206C362G1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.6NF 100V ULTRA ST	C1206C362F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.6NF 16V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C362F8HAC7800 KEMET	C1206C362F8HAC7800 Datenblatt	C1206C362F8HAC7800-Datenblätter	C1206C362F8HAC7800 PDF	KEMET C1206C362F8HAC7800
C1206C362F8HAC7800 Electronic	C1206C362F8HAC7800-Komponenten	C1206C362F8HAC7800-Verteiler	C1206C362F8HAC7800-Bild	C1206C362F8HAC7800-Teil
C1206C362F8HAC7800 Preis	C1206C362F8HAC7800 Hersteller	C1206C362F8HAC7800 Bild	C1206C362F8HAC7800 Aktie	C1206C362F8HAC7800 Inventar
C1206C362F8HAC7800 Neu	C1206C362F8HAC7800 Original	C1206C362F8HAC7800 garantiert	C1206C362F8HAC7800 RFQ	C1206C362F8HAC7800 Online bestellen