









	<h2 style="color: red;">C1206C563J4HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C563J4HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 56NF 16V ULTRA STAB
Datenblätter:	 C1206C563J4HAC7800.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C563J4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 56NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	C1206C563J4HACTU
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	0.056µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C563J4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C563J4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C563J4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C563J4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206C563J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206	 C1206C563G8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1206	 C1206C563J3JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1206	 C1206C563J5GAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 50V NPO 1206
 C1206C563J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1206	 C1206C563J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206	 C1206C563J5GACTU KEMET CAP CER 0.056UF 50V NPO 1206	 C1206C563G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1206

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C563J4HAC7800 KEMET	C1206C563J4HAC7800 Datenblatt	C1206C563J4HAC7800-Datenblätter	C1206C563J4HAC7800 PDF	KEMET C1206C563J4HAC7800
C1206C563J4HAC7800 Electronic	C1206C563J4HAC7800-Komponenten	C1206C563J4HAC7800-Verteiler	C1206C563J4HAC7800-Bild	C1206C563J4HAC7800-Teil
C1206C563J4HAC7800 Preis	C1206C563J4HAC7800 Hersteller	C1206C563J4HAC7800 Bild	C1206C563J4HAC7800 Aktie	C1206C563J4HAC7800 Inventar
C1206C563J4HAC7800 Neu	C1206C563J4HAC7800 Original	C1206C563J4HAC7800 garantiert	C1206C563J4HAC7800 RFQ	C1206C563J4HAC7800 Online bestellen