




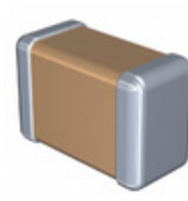




	<h2 style="color: red;">C1206C560J1GAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C560J1GAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 56PF 100V NP0 1206
	Datenblätter:	 C1206C560J1GAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C560J1GAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-14696-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C560J1GAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C560J1GAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C560J1GAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C560J1GAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206C560J1GALTU KEMET CAP CER 56PF 100V NP0 1206	 C1206C560J1GACTU KEMET CAP CER 56PF 100V NP0 1206	 C1206C560J1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56PF 100V ULTRA STA	 C1206C560G5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA STAB
 C1206C560G5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA STAB	 C1206C560J1GAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206	 C1206C560G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56PF 10V ULTRA STAB	 C1206C560J2GACTU KEMET CAP CER 56PF 200V NP0 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C560J1GAC7800 KEMET	C1206C560J1GAC7800 Datenblatt	C1206C560J1GAC7800-Datenblätter	C1206C560J1GAC7800 PDF	KEMET C1206C560J1GAC7800
C1206C560J1GAC7800 Electronic	C1206C560J1GAC7800-Komponenten	C1206C560J1GAC7800-Verteiler	C1206C560J1GAC7800-Bild	C1206C560J1GAC7800-Teil
C1206C560J1GAC7800 Preis	C1206C560J1GAC7800 Hersteller	C1206C560J1GAC7800 Bild	C1206C560J1GAC7800 Aktie	C1206C560J1GAC7800 Inventar
C1206C560J1GAC7800 Neu	C1206C560J1GAC7800 Original	C1206C560J1GAC7800 garantiert	C1206C560J1GAC7800 RFQ	C1206C560J1GAC7800 Online bestellen

Contact us: 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