


	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C104J5REC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104J5REC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%
	Datenblätter:	 C1206C104J5REC7800.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	C1206C104J5REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	C1206C104J5RECTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104J5REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104J5REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104J5REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C104J5REC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C1206C104J5RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	C1206C104J5REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%	C1206C104J5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%	C1206C104J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206
			
C1206C104J5RACB Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206	C1206C104J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206	C1206C104J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB	C1206C104J5REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C104J5REC7800 KEMET	C1206C104J5REC7800 Datenblatt	C1206C104J5REC7800-Datenblätter	C1206C104J5REC7800 PDF	KEMET C1206C104J5REC7800
C1206C104J5REC7800 Electronic	C1206C104J5REC7800-Komponenten	C1206C104J5REC7800-Verteiler	C1206C104J5REC7800-Bild	C1206C104J5REC7800-Teil
C1206C104J5REC7800 Preis	C1206C104J5REC7800 Hersteller	C1206C104J5REC7800 Bild	C1206C104J5REC7800 Aktie	C1206C104J5REC7800 Inventar
C1206C104J5REC7800 Neu	C1206C104J5REC7800 Original	C1206C104J5REC7800 garantiert	C1206C104J5REC7800 RFQ	C1206C104J5REC7800 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