

	C1206C332JAGEC	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C332JAGEC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C332JAGEC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C332JAGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332JAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332JAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332JAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C332JAGEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332J5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332JAREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332JAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 5%</p>
 <p>C1206C332JAREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332JAGAC7800 KEMET CAP CER 3300PF 250V COG/NP0 1206</p>	 <p>C1206C332J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332JAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332JAGEC KEMET	C1206C332JAGEC Datenblatt	C1206C332JAGEC-Datenblätter	C1206C332JAGEC PDF	KEMET C1206C332JAGEC
C1206C332JAGEC Electronic	C1206C332JAGEC-Komponenten	C1206C332JAGEC-Verteiler	C1206C332JAGEC-Bild	C1206C332JAGEC-Teil
C1206C332JAGEC Preis	C1206C332JAGEC Hersteller	C1206C332JAGEC Bild	C1206C332JAGEC Aktie	C1206C332JAGEC Inventar
C1206C332JAGEC Neu	C1206C332JAGEC Original	C1206C332JAGEC garantiert	C1206C332JAGEC RFQ	C1206C332JAGEC 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