



	C1206C332GAGEC	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C332GAGEC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C332GAGEC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C332GAGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±2%
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	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 ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332GAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332GAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332GAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C332GAGEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332GMGEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C1206C332G5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332G5GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 2%</p>	 <p>C1206C332G8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206C332G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C332GAGEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C1206C332GAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 2%</p>	 <p>C1206C332GAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332GAGEC KEMET	C1206C332GAGEC Datenblatt	C1206C332GAGEC-Datenblätter	C1206C332GAGEC PDF	KEMET C1206C332GAGEC
C1206C332GAGEC Electronic	C1206C332GAGEC-Komponenten	C1206C332GAGEC-Verteiler	C1206C332GAGEC-Bild	C1206C332GAGEC-Teil
C1206C332GAGEC Preis	C1206C332GAGEC Hersteller	C1206C332GAGEC Bild	C1206C332GAGEC Aktie	C1206C332GAGEC Inventar
C1206C332GAGEC Neu	C1206C332GAGEC Original	C1206C332GAGEC garantiert	C1206C332GAGEC RFQ	C1206C332GAGEC 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