

	C1206C332M1GEC	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C332M1GEC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C332M1GEC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







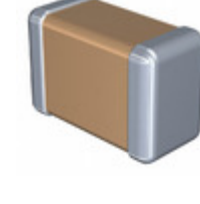
Spezifikationen

Teilenummer	C1206C332M1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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 ±20% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C332M1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332M1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332M1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C332M1GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332KMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p>C1206C332KMREC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p>C1206C332M1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G</p>	 <p>C1206C332M1GECAUTO07210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G</p>
 <p>C1206C332M1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G</p>	 <p>C1206C332KMREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p>C1206C332KMREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 10%</p>	 <p>C1206C332M1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332M1GEC KEMET	C1206C332M1GEC Datenblatt	C1206C332M1GEC-Datenblätter	C1206C332M1GEC PDF	KEMET C1206C332M1GEC
C1206C332M1GEC Electronic	C1206C332M1GEC-Komponenten	C1206C332M1GEC-Verteiler	C1206C332M1GEC-Bild	C1206C332M1GEC-Teil
C1206C332M1GEC Preis	C1206C332M1GEC Hersteller	C1206C332M1GEC Bild	C1206C332M1GEC Aktie	C1206C332M1GEC Inventar
C1206C332M1GEC Neu	C1206C332M1GEC Original	C1206C332M1GEC garantiert	C1206C332M1GEC RFQ	C1206C332M1GEC 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