

	<h2 style="color: red;">C1206X332MMGEC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X332MMGEC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X332MMGEC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332MMGEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332MMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332MMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332MMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X332MMGEC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X332MAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V COG</p>	 <p>C1206X332MARECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C1206X332MMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 20%</p>	 <p>C1206X332MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>
 <p>C1206X332MMREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X332MAREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C1206X332MMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 20%</p>	 <p>C1206X332MAREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332MMGEC KEMET	C1206X332MMGEC Datenblatt	C1206X332MMGEC-Datenblätter	C1206X332MMGEC PDF	KEMET C1206X332MMGEC
C1206X332MMGEC Electronic	C1206X332MMGEC-Komponenten	C1206X332MMGEC-Verteiler	C1206X332MMGEC-Bild	C1206X332MMGEC-Teil
C1206X332MMGEC Preis	C1206X332MMGEC Hersteller	C1206X332MMGEC Bild	C1206X332MMGEC Aktie	C1206X332MMGEC Inventar
C1206X332MMGEC Neu	C1206X332MMGEC Original	C1206X332MMGEC garantiert	C1206X332MMGEC RFQ	C1206X332MMGEC 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