

	C1206X332MAGECAUTO7210	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X332MAGECAUTO7210
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
	Datenblätter:	 C1206X332MAGECAUTO7210.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332MAGECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X332MAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332MAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332MAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X332MAGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X332M5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206X332MAREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C1206X332MAGEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>	 <p>C1206X332MAGECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>
 <p>C1206X332M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X332MMGEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 20%</p>	 <p>C1206X332MARECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C1206X332MAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 250V C0G</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332MAGECAUTO7210 KEMET	C1206X332MAGECAUTO7210 Datenblatt	C1206X332MAGECAUTO7210- Datenblätter	C1206X332MAGECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X332MAGECAUTO7210
C1206X332MAGECAUTO7210-Verteiler	C1206X332MAGECAUTO7210-Bild	C1206X332MAGECAUTO7210-Teil	C1206X332MAGECAUTO7210 Preis	C1206X332MAGECAUTO7210- Komponenten
C1206X332MAGECAUTO7210 Bild	C1206X332MAGECAUTO7210 Aktie	C1206X332MAGECAUTO7210 Inventar	C1206X332MAGECAUTO7210 Neu	C1206X332MAGECAUTO7210 Hersteller
C1206X332MAGECAUTO7210 garantiert	C1206X332MAGECAUTO7210 RFQ	C1206X332MAGECAUTO7210 bestellen	C1206X332MAGECAUTO7210 Online	C1206X332MAGECAUTO7210 Original