

	<b>C1206X102MAGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X102MAGECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X102MAGECAUTO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X102MAGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%
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	1000pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X102MAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102MAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102MAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X102MAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102MAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X102MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X102MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206X102M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X102MMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X102MAGECAUTO KEMET	C1206X102MAGECAUTO Datenblatt	C1206X102MAGECAUTO-Datenblätter	C1206X102MAGECAUTO PDF	KEMET C1206X102MAGECAUTO
C1206X102MAGECAUTO Electronic	C1206X102MAGECAUTO-Komponenten	C1206X102MAGECAUTO-Verteiler	C1206X102MAGECAUTO-Bild	C1206X102MAGECAUTO-Teil
C1206X102MAGECAUTO Aktie	C1206X102MAGECAUTO Inventar	C1206X102MAGECAUTO Preis	C1206X102MAGECAUTO Hersteller	C1206X102MAGECAUTO Bild
C1206X102MAGECAUTO RFQ	C1206X102MAGECAUTO Online bestellen	C1206X102MAGECAUTO Neu	C1206X102MAGECAUTO Original	C1206X102MAGECAUTO garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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