





	<h2 style="color: red;">C1206X102MAGEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X102MAGEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X102MAGEC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X102MAGEC
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	-
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	1000pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X102MAGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102MAGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102MAGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X102MAGEC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206X102MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206X102M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102M5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X102MAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X102MAGEC KEMET	C1206X102MAGEC Datenblatt	C1206X102MAGEC-Datenblätter	C1206X102MAGEC PDF	KEMET C1206X102MAGEC
C1206X102MAGEC Electronic	C1206X102MAGEC-Komponenten	C1206X102MAGEC-Verteiler	C1206X102MAGEC-Bild	C1206X102MAGEC-Teil
C1206X102MAGEC Preis	C1206X102MAGEC Hersteller	C1206X102MAGEC Bild	C1206X102MAGEC Aktie	C1206X102MAGEC Inventar
C1206X102MAGEC Neu	C1206X102MAGEC Original	C1206X102MAGEC garantiert	C1206X102MAGEC RFQ	C1206X102MAGEC 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