

	<h2 style="color: red;">C1206X103MMGECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X103MMGECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 10NF 63V C0G 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X103MMGECAUTO.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	<a href="#">C1206X103MMGECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 10NF 63V C0G 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	10000pF ±20% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X103MMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103MMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103MMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X103MMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X103MMREC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X103MMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X103MMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V C0G 20%</p>	 <p><b>C1206X103MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206X104F3GEC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206X103MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X103MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X103MMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X103MMGECAUTO KEMET	C1206X103MMGECAUTO Datenblatt	C1206X103MMGECAUTO-Datenblätter	C1206X103MMGECAUTO PDF	KEMET C1206X103MMGECAUTO
C1206X103MMGECAUTO Electronic	C1206X103MMGECAUTO-Komponenten	C1206X103MMGECAUTO-Verteiler	C1206X103MMGECAUTO-Bild	C1206X103MMGECAUTO-Teil
C1206X103MMGECAUTO Aktie	C1206X103MMGECAUTO Inventar	C1206X103MMGECAUTO Preis	C1206X103MMGECAUTO Hersteller	C1206X103MMGECAUTO Bild
C1206X103MMGECAUTO RFQ	C1206X103MMGECAUTO Online bestellen	C1206X103MMGECAUTO Neu	C1206X103MMGECAUTO Original	C1206X103MMGECAUTO 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