
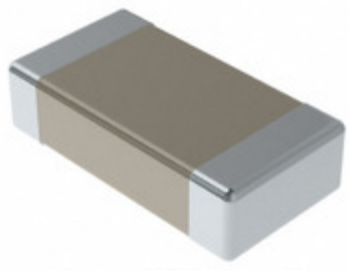
	<h2>C1206X102G8HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X102G8HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X102G8HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	C1206X102G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 10V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X102G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X102G8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X102G5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102GMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102GAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL</p>
 <p><b>C1206X102G5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102GAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102GAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X102GAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V C0G 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X102G8HACAUTO KEMET	C1206X102G8HACAUTO Datenblatt	C1206X102G8HACAUTO-Datenblätter	C1206X102G8HACAUTO PDF	KEMET C1206X102G8HACAUTO
C1206X102G8HACAUTO Electronic	C1206X102G8HACAUTO-Komponenten	C1206X102G8HACAUTO-Verteiler	C1206X102G8HACAUTO-Bild	C1206X102G8HACAUTO-Teil
C1206X102G8HACAUTO Preis	C1206X102G8HACAUTO Hersteller	C1206X102G8HACAUTO Bild	C1206X102G8HACAUTO Aktie	C1206X102G8HACAUTO Inventar
C1206X102G8HACAUTO Neu	C1206X102G8HACAUTO Original	C1206X102G8HACAUTO garantiert	C1206X102G8HACAUTO RFQ	C1206X102G8HACAUTO Online bestellen

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