









	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C104M8HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C104M8HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C104M8HACAUTO.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104M8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

C1206C104M8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C104M8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C104MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206C104M5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1206	 <b>C1206C104M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206	 <b>C1206C104M8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V X7R 1206
 <b>C1206C104M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB	 <b>C1206C104M5VACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206	 <b>C1206C104MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206C104M5UACB</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C104M8HACAUTO KEMET	C1206C104M8HACAUTO Datenblatt	C1206C104M8HACAUTO-Datenblätter	C1206C104M8HACAUTO PDF	KEMET C1206C104M8HACAUTO
C1206C104M8HACAUTO Electronic	C1206C104M8HACAUTO-Komponenten	C1206C104M8HACAUTO-Verteiler	C1206C104M8HACAUTO-Bild	C1206C104M8HACAUTO-Teil
C1206C104M8HACAUTO Aktie	C1206C104M8HACAUTO Inventar	C1206C104M8HACAUTO Preis	C1206C104M8HACAUTO Hersteller	C1206C104M8HACAUTO Bild
C1206C104M8HACAUTO RFQ	C1206C104M8HACAUTO Online bestellen	C1206C104M8HACAUTO Neu	C1206C104M8HACAUTO Original	C1206C104M8HACAUTO 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