










	<b>C1206C103JBRAAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C103JBRAAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 10NF 630V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C103JBRAAUTO.pdf</a> <a href="#">2.C1206C103JBRAAUTO.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C103JBRAAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 10NF 630V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
Andere Namen	399-16678-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C103JBRAAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C103JBRAAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C103JBRAAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C103JBRAAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C103JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C103JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C103JCRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C103JDRAC7800</b> KEMET CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C103JMGE C</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C103JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C103JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C103JBGACAUTO</b> KEMET CAP CER 10000PF 630V C0G 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C103JBRAAUTO KEMET	C1206C103JBRAAUTO Datenblatt	C1206C103JBRAAUTO-Datenblätter	C1206C103JBRAAUTO PDF	KEMET C1206C103JBRAAUTO
C1206C103JBRAAUTO Electronic	C1206C103JBRAAUTO-Komponenten	C1206C103JBRAAUTO-Verteiler	C1206C103JBRAAUTO-Bild	C1206C103JBRAAUTO-Teil
C1206C103JBRAAUTO Preis	C1206C103JBRAAUTO Hersteller	C1206C103JBRAAUTO Bild	C1206C103JBRAAUTO Aktie	C1206C103JBRAAUTO Inventar
C1206C103JBRAAUTO Neu	C1206C103JBRAAUTO Original	C1206C103JBRAAUTO garantiert	C1206C103JBRAAUTO RFQ	C1206C103JBRAAUTO Online bestellen