








	<b>C1206C103M5RECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C103M5RECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 10NF 50V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C103M5RECAUTO.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	C1206C103M5RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 10NF 50V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
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)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C103M5RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C103M5RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C103M5RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C103M5RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C103M5RAC</b> KEMET C1206C103M5RAC KEMET</p>	 <p><b>C1206C103M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 10000PF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C103M5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C103M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 50V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206C103M5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C103M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C103M5UACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V Z5U 1206</p>	 <p><b>C1206C103M5RACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C103M5RECAUTO KEMET      | C1206C103M5RECAUTO Datenblatt  | C1206C103M5RECAUTO-Datenblätter | C1206C103M5RECAUTO PDF   | KEMET C1206C103M5RECAUTO            |
| C1206C103M5RECAUTO Electronic | C1206C103M5RECAUTO-Komponenten | C1206C103M5RECAUTO-Verteiler    | C1206C103M5RECAUTO-Bild  | C1206C103M5RECAUTO-Teil             |
| C1206C103M5RECAUTO Preis      | C1206C103M5RECAUTO Hersteller  | C1206C103M5RECAUTO Bild         | C1206C103M5RECAUTO Aktie | C1206C103M5RECAUTO Inventar         |
| C1206C103M5RECAUTO Neu        | C1206C103M5RECAUTO Original    | C1206C103M5RECAUTO garantiert   | C1206C103M5RECAUTO RFQ   | C1206C103M5RECAUTO Online bestellen |