

	<b>C1206X105M4RECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X105M4RECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1UF 16V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X105M4RECAUTO.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	C1206X105M4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1UF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X105M4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X105M4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X105M4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X105M4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X105M5REC</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M4REC</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 16V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206X105M4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M5REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 50V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206X105M9RACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 6.3V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- C1206X105M4RECAUTO KEMET
- C1206X105M4RECAUTO Electronic
- C1206X105M4RECAUTO Preis
- C1206X105M4RECAUTO Neu
- C1206X105M4RECAUTO Datenblatt
- C1206X105M4RECAUTO-Komponenten
- C1206X105M4RECAUTO Hersteller
- C1206X105M4RECAUTO Original
- C1206X105M4RECAUTO-Datenblätter
- C1206X105M4RECAUTO-Verteiler
- C1206X105M4RECAUTO Bild
- C1206X105M4RECAUTO Original
- C1206X105M4RECAUTO PDF
- C1206X105M4RECAUTO-Bild
- C1206X105M4RECAUTO Aktie
- C1206X105M4RECAUTO RFQ
- KEMET C1206X105M4RECAUTO
- C1206X105M4RECAUTO-Teil
- C1206X105M4RECAUTO Inventar
- C1206X105M4RECAUTO Online bestellen