







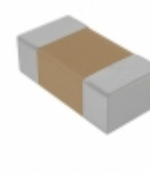

	C1206C104M4RECAUTO7210	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C104M4RECAUTO7210
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C104M4RECAUTO7210.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104M4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
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	0.1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104M4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104M4RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104M4REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M4REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>
 <p>C1206C104M5RAC KEMET KEMET SMD</p>	 <p>C1206C104M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104M5RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104M5REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- C1206C104M4RECAUTO7210 KEMET
- C1206C104M4RECAUTO7210 Datenblatt
- C1206C104M4RECAUTO7210-Datenblätter
- C1206C104M4RECAUTO7210 PDF
- C1206C104M4RECAUTO7210 Electronic
- KEMET C1206C104M4RECAUTO7210
- C1206C104M4RECAUTO7210-Komponenten
- C1206C104M4RECAUTO7210-Verteiler
- C1206C104M4RECAUTO7210-Bild
- C1206C104M4RECAUTO7210-Teil
- C1206C104M4RECAUTO7210 Preis
- C1206C104M4RECAUTO7210 Hersteller
- C1206C104M4RECAUTO7210 Bild
- C1206C104M4RECAUTO7210 Aktie
- C1206C104M4RECAUTO7210 Inventar
- C1206C104M4RECAUTO7210 Neu
- C1206C104M4RECAUTO7210 Original
- C1206C104M4RECAUTO7210 garantiert
- C1206C104M4RECAUTO7210 RFQ
- C1206C104M4RECAUTO7210 Online bestellen

Contact us: **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