









	<p>C1206C104M1RECAUTO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C104M1RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R</p> <p>Datenblätter:  C1206C104M1RECAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C104M1RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104M1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104M1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104M1REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R</p>	 <p>C1206C104M2RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104M1RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104M1UACTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U 1206</p>
 <p>C1206C104M2REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R</p>	 <p>C1206C104M1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R</p>	 <p>C1206C104M1RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C1206C104M1REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C104M1RECAUTO KEMET | C1206C104M1RECAUTO Datenblatt | C1206C104M1RECAUTO-Datenblätter | C1206C104M1RECAUTO PDF | KEMET C1206C104M1RECAUTO |
| C1206C104M1RECAUTO Electronic | C1206C104M1RECAUTO-Komponenten | C1206C104M1RECAUTO-Verteiler | C1206C104M1RECAUTO-Bild | C1206C104M1RECAUTO-Teil |
| C1206C104M1RECAUTO Preis | C1206C104M1RECAUTO Hersteller | C1206C104M1RECAUTO Bild | C1206C104M1RECAUTO Aktie | C1206C104M1RECAUTO Inventar |
| C1206C104M1RECAUTO Neu | C1206C104M1RECAUTO Original | C1206C104M1RECAUTO garantiert | C1206C104M1RECAUTO RFQ | C1206C104M1RECAUTO Online bestellen |