









	<h2 style="color: red;">C1206C104M4REC7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C104M4REC7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C1206C104M4REC7210.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	C1206C104M4REC7210
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	-
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	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104M4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C104M4REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104M4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C104M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104M4REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>
 <p>C1206C104M4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206C104M4REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C104M4REC7210 KEMET	C1206C104M4REC7210 Datenblatt	C1206C104M4REC7210-Datenblätter	C1206C104M4REC7210 PDF	KEMET C1206C104M4REC7210
C1206C104M4REC7210 Electronic	C1206C104M4REC7210-Komponenten	C1206C104M4REC7210-Verteiler	C1206C104M4REC7210-Bild	C1206C104M4REC7210-Teil
C1206C104M4REC7210 Preis	C1206C104M4REC7210 Hersteller	C1206C104M4REC7210 Bild	C1206C104M4REC7210 Aktie	C1206C104M4REC7210 Inventar
C1206C104M4REC7210 Neu	C1206C104M4REC7210 Original	C1206C104M4REC7210 garantiert	C1206C104M4REC7210 RFQ	C1206C104M4REC7210 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