
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X104M1REC7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X104M1REC7210</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C1206X104M1REC7210.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104M1REC7210
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	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X104M1REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104M1REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104M1REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X104M1REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206X104M2REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R	 C1206X104M1RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R	 C1206X104M2REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R	 C1206X104KMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%
 C1206X104M2REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R	 C1206X104KMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%	 C1206X104KMREC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%	 C1206X104KMREC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X104M1REC7210 KEMET	C1206X104M1REC7210 Datenblatt	C1206X104M1REC7210-Datenblätter	C1206X104M1REC7210 PDF	KEMET C1206X104M1REC7210
C1206X104M1REC7210 Electronic	C1206X104M1REC7210-Komponenten	C1206X104M1REC7210-Verteiler	C1206X104M1REC7210-Bild	C1206X104M1REC7210-Teil
C1206X104M1REC7210 Preis	C1206X104M1REC7210 Hersteller	C1206X104M1REC7210 Bild	C1206X104M1REC7210 Aktie	C1206X104M1REC7210 Inventar
C1206X104M1REC7210 Neu	C1206X104M1REC7210 Original	C1206X104M1REC7210 garantiert	C1206X104M1REC7210 RFQ	C1206X104M1REC7210 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