
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X332M4REC7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X332M4REC7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X332M4REC7210.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332M4REC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	3300pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332M4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332M4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332M4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X332M4REC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X332M5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 20%	 <b>C1206X332M5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 20%	  <b>C1206X332M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V ULTRA STA	 <b>C1206X332M4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 20%
 <b>C1206X332M5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 20%	 <b>C1206X332M3REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 20%	 <b>C1206X332M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 20%	 <b>C1206X332M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332M4REC7210 KEMET	C1206X332M4REC7210 Datenblatt	C1206X332M4REC7210-Datenblätter	C1206X332M4REC7210 PDF	KEMET C1206X332M4REC7210
C1206X332M4REC7210 Electronic	C1206X332M4REC7210-Komponenten	C1206X332M4REC7210-Verteiler	C1206X332M4REC7210-Bild	C1206X332M4REC7210-Teil
C1206X332M4REC7210 Preis	C1206X332M4REC7210 Hersteller	C1206X332M4REC7210 Bild	C1206X332M4REC7210 Aktie	C1206X332M4REC7210 Inventar
C1206X332M4REC7210 Neu	C1206X332M4REC7210 Original	C1206X332M4REC7210 garantiert	C1206X332M4REC7210 RFQ	C1206X332M4REC7210 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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