
  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805X333J4REC7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X333J4REC7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805X333J4REC7210.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>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	C0805X333J4REC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X333J4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X333J4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X333J4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X333J4REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805X333J4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%	 C0805X333J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805	 C0805X333J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805	 C0805X333J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805
 C0805X333J4RECAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%	 C0805X333J5JACAUTO KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805	 C0805X333J4REC KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%	 C0805X333J4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X333J4REC7210 KEMET	C0805X333J4REC7210 Datenblatt	C0805X333J4REC7210-Datenblätter	C0805X333J4REC7210 PDF	KEMET C0805X333J4REC7210
C0805X333J4REC7210 Electronic	C0805X333J4REC7210-Komponenten	C0805X333J4REC7210-Verteiler	C0805X333J4REC7210-Bild	C0805X333J4REC7210-Teil
C0805X333J4REC7210 Preis	C0805X333J4REC7210 Hersteller	C0805X333J4REC7210 Bild	C0805X333J4REC7210 Aktie	C0805X333J4REC7210 Inventar
C0805X333J4REC7210 Neu	C0805X333J4REC7210 Original	C0805X333J4REC7210 garantiert	C0805X333J4REC7210 RFQ	C0805X333J4REC7210 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