









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C334M4RECAUTO7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C334M4RECAUTO7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0805C334M4RECAUTO7210.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	C0805C334M4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C334M4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C334M4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C334M4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0805C334M4RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C334M4REC7210 KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 C0805C334M5REC7800 KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%	 C0805C334M5RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 C0805C334M4REC7800 KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%
 C0805C334M5REC KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%	 C0805C334M4VACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0805	 C0805C334M5REC7210 KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%	 C0805C334M4RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C334M4RECAUTO7210 KEMET	C0805C334M4RECAUTO7210 Datenblatt	C0805C334M4RECAUTO7210-Datenblätter	C0805C334M4RECAUTO7210 PDF	KEMET C0805C334M4RECAUTO7210
C0805C334M4RECAUTO7210-Verteiler	C0805C334M4RECAUTO7210-Bild	C0805C334M4RECAUTO7210-Teil	C0805C334M4RECAUTO7210 Electronic	C0805C334M4RECAUTO7210-Komponenten
C0805C334M4RECAUTO7210 Bild	C0805C334M4RECAUTO7210 Aktie	C0805C334M4RECAUTO7210 Inventar	C0805C334M4RECAUTO7210 Neu	C0805C334M4RECAUTO7210 Original
C0805C334M4RECAUTO7210 garantiert	C0805C334M4RECAUTO7210 RFQ	C0805C334M4RECAUTO7210 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