









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C332M1RECAUTO7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C332M1RECAUTO7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R</p> <p>Datenblätter:  C0805C332M1RECAUTO7210.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	C0805C332M1RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
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	3300pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C332M1RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332M1RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332M1RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C332M1RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C332M2GEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 200V C0G	 C0805C332M2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 200V C0G	 C0805C332M1REC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R	 C0805C332M1REC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R
 C0805C332M1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R	 C0805C332M1RACTU KEMET CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 C0805C332M2GEC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 200V C0G	 C0805C332M1REC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C332M1RECAUTO7210 KEMET	C0805C332M1RECAUTO7210 Datenblatt	C0805C332M1RECAUTO7210-Datenblätter	C0805C332M1RECAUTO7210 PDF	KEMET C0805C332M1RECAUTO7210
C0805C332M1RECAUTO7210-Verteiler	C0805C332M1RECAUTO7210-Bild	C0805C332M1RECAUTO7210-Teil	C0805C332M1RECAUTO7210 Electronic	C0805C332M1RECAUTO7210-Komponenten
C0805C332M1RECAUTO7210 Bild	C0805C332M1RECAUTO7210 Aktie	C0805C332M1RECAUTO7210 Inventar	C0805C332M1RECAUTO7210 Neu	C0805C332M1RECAUTO7210 Hersteller
C0805C332M1RECAUTO7210 garantiert	C0805C332M1RECAUTO7210 RFQ	C0805C332M1RECAUTO7210 Online bestellen		C0805C332M1RECAUTO7210 Original

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