









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C333J2RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C333J2RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805C333J2RECAUTO.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	C0805C333J2RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	0.033µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C333J2RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C333J2RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C333J2RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C333J2RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C333J1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 100V X7R 5%	 C0805C333J3GACTU KEMET CAP CER 0.033UF 25V NP0 0805	 C0805C333J2REC7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%	 C0805C333J2REC7800 KEMET CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%
 C0805C333J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 100V X7R 5%	 C0805C333J3GEC KEMET CAP CER 0805 33NF 25V C0G 5%	 C0805C333J2REC KEMET CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%	 C0805C333J2RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C333J2RECAUTO KEMET	C0805C333J2RECAUTO Datenblatt	C0805C333J2RECAUTO-Datenblätter	C0805C333J2RECAUTO PDF	KEMET C0805C333J2RECAUTO
C0805C333J2RECAUTO Electronic	C0805C333J2RECAUTO-Komponenten	C0805C333J2RECAUTO-Verteiler	C0805C333J2RECAUTO-Bild	C0805C333J2RECAUTO-Teil
C0805C333J2RECAUTO Preis	C0805C333J2RECAUTO Hersteller	C0805C333J2RECAUTO Bild	C0805C333J2RECAUTO Aktie	C0805C333J2RECAUTO Inventar
C0805C333J2RECAUTO Neu	C0805C333J2RECAUTO Original	C0805C333J2RECAUTO garantiert	C0805C333J2RECAUTO RFQ	C0805C333J2RECAUTO 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