

	C0603X333J4RECAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X333J4RECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 33NF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X333J4RECAUTO.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C0603X333J4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 33NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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 0603 (1608
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0603X333J4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X333J4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X333J4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X333J4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X333J4REC7411 KEMET CAP CER 0603 33NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X333K1REC7867 KEMET CAP CER 0603 33NF 100V X7R 10%</p>	 <p>C0603X333J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 33NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603X333J5RECAUTO KEMET CAP CER 0603 33NF 50V X7R 5%</p>
 <p>C0603X333J4REC KEMET CAP CER 0603 33NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X333J5REC7867 KEMET CAP CER 0603 33NF 50V X7R 5%</p>	 <p>C0603X333K1RACTU KEMET CAP CER 0.033UF 100V X7R 0603</p>	 <p>C0603X333J4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 33NF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X333J4RECAUTO KEMET	C0603X333J4RECAUTO Datenblatt	C0603X333J4RECAUTO-Datenblätter	C0603X333J4RECAUTO PDF	KEMET C0603X333J4RECAUTO
C0603X333J4RECAUTO Electronic	C0603X333J4RECAUTO-Komponenten	C0603X333J4RECAUTO-Verteiler	C0603X333J4RECAUTO-Bild	C0603X333J4RECAUTO-Teil
C0603X333J4RECAUTO Preis	C0603X333J4RECAUTO Hersteller	C0603X333J4RECAUTO Bild	C0603X333J4RECAUTO Aktie	C0603X333J4RECAUTO Inventar
C0603X333J4RECAUTO Neu	C0603X333J4RECAUTO Original	C0603X333J4RECAUTO garantiert	C0603X333J4RECAUTO RFQ	C0603X333J4RECAUTO 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