






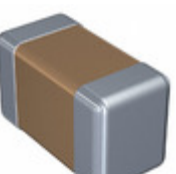


  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0603C332M4RECAUTO7411</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C0603C332M4RECAUTO7411</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> C0603C332M4RECAUTO7411.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C0603C332M4RECAUTO7411	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%	Datenblätter:	 C0603C332M4RECAUTO7411.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C0603C332M4RECAUTO7411															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%															
Datenblätter:	 C0603C332M4RECAUTO7411.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C332M4RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0603C332M4RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C332M4RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C332M4RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0603C332M4RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603C332M5GEC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V C0G 20%	 C0603C332M4RACTU KEMET CAP CER 3300PF 16V X7R 0603	 C0603C332M5JAC7867 KEMET CAP CER 3300PF 50V U2J 0603	 C0603C332M5RACTU KEMET CAP CER 3300PF 50V X7R 0603
 C0603C332M5GECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V C0G 20%	 C0603C332M5JACAUTO KEMET CAP CER 3300PF 50V U2J 0603	 C0603C332M4REC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%	 C0603C332M4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 20%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C332M4RECAUTO7411 KEMET	C0603C332M4RECAUTO7411 Datenblatt	C0603C332M4RECAUTO7411-Datenblätter	C0603C332M4RECAUTO7411 PDF	KEMET C0603C332M4RECAUTO7411
C0603C332M4RECAUTO7411-Verteiler	C0603C332M4RECAUTO7411-Bild	C0603C332M4RECAUTO7411-Teil	C0603C332M4RECAUTO7411 Electronic	C0603C332M4RECAUTO7411-Komponenten
C0603C332M4RECAUTO7411 Bild	C0603C332M4RECAUTO7411 Aktie	C0603C332M4RECAUTO7411 Inventar	C0603C332M4RECAUTO7411 Neu	C0603C332M4RECAUTO7411 Hersteller
C0603C332M4RECAUTO7411 garantiert	C0603C332M4RECAUTO7411 RFQ	C0603C332M4RECAUTO7411 Online bestellen		C0603C332M4RECAUTO7411 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