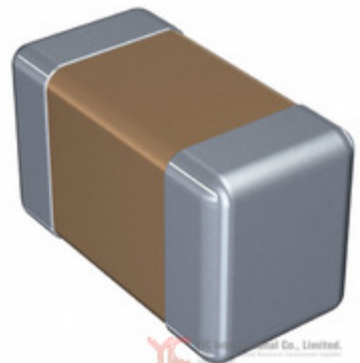


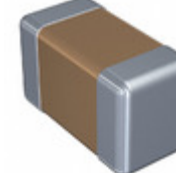



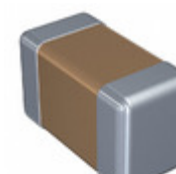
	<b>C0603C105M4RACAUTO7411</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C105M4RACAUTO7411
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C105M4RACAUTO7411.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C105M4RACAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C0603C105M4RACAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C105M4RACAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C105M4RACAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C105M4RACAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C105M3RACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C105M8RACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C105M8PACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 10V X5R 0603</p>	 <p><b>C0603C105M8RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 20%</p>
 <p><b>C0603C105M4RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0603C105M4PACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>C0603C105M3PACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>C0603C105M8RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C105M4RACAUTO7411 KEMET	C0603C105M4RACAUTO7411 Datenblatt	C0603C105M4RACAUTO7411-Datenblätter	C0603C105M4RACAUTO7411 PDF	KEMET C0603C105M4RACAUTO7411
C0603C105M4RACAUTO7411-Verteiler	C0603C105M4RACAUTO7411-Bild	C0603C105M4RACAUTO7411-Teil	C0603C105M4RACAUTO7411 Electronic	C0603C105M4RACAUTO7411-Komponenten
C0603C105M4RACAUTO7411 Bild	C0603C105M4RACAUTO7411 Aktie	C0603C105M4RACAUTO7411 Inventar	C0603C105M4RACAUTO7411 Neu	C0603C105M4RACAUTO7411 Original
C0603C105M4RACAUTO7411 garantiert	C0603C105M4RACAUTO7411 RFQ	C0603C105M4RACAUTO7411 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