




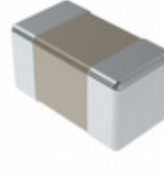
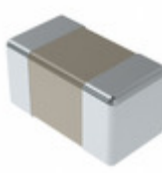

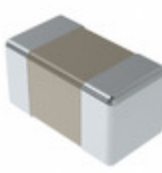
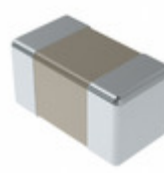
	<b>C0603X105K4RACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X105K4RACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X105K4RACAUTO.pdf</a>
	<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	C0603X105K4RACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-17710-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X105K4RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X105K4RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X105K4RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X105K4RACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X105K4RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105K8RAC7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105K8RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105J9RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p>
 <p><b>C0603X105K8RAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105K8RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105K4RAC7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105J9RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603X105K4RACAUTO KEMET	C0603X105K4RACAUTO Datenblatt	C0603X105K4RACAUTO-Datenblätter	C0603X105K4RACAUTO PDF	KEMET C0603X105K4RACAUTO
C0603X105K4RACAUTO Electronic	C0603X105K4RACAUTO-Komponenten	C0603X105K4RACAUTO-Verteiler	C0603X105K4RACAUTO-Bild	C0603X105K4RACAUTO-Teil
C0603X105K4RACAUTO Preis	C0603X105K4RACAUTO Hersteller	C0603X105K4RACAUTO Bild	C0603X105K4RACAUTO Aktie	C0603X105K4RACAUTO Inventar
C0603X105K4RACAUTO Neu	C0603X105K4RACAUTO Original	C0603X105K4RACAUTO garantiert	C0603X105K4RACAUTO RFQ	C0603X105K4RACAUTO Online bestellen