






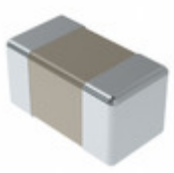


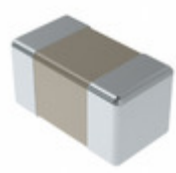
	C0603X105J4RACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X105J4RACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 5%
	Datenblätter:	 C0603X105J4RACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X105J4RACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 1UF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	399-17701-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X105J4RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X105J4RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X105J4RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X105J4RACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X104M5RECAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603X105J8RAC7411 KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>	 <p>C0603X105J4RAC7411 KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X105J8RAC7867 KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>
 <p>C0603X105J4RACAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X104M5REC7867 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603X104M4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603X105J8RACAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X105J4RACAUTO KEMET	C0603X105J4RACAUTO Datenblatt	C0603X105J4RACAUTO-Datenblätter	C0603X105J4RACAUTO PDF	KEMET C0603X105J4RACAUTO
C0603X105J4RACAUTO Electronic	C0603X105J4RACAUTO-Komponenten	C0603X105J4RACAUTO-Verteiler	C0603X105J4RACAUTO-Bild	C0603X105J4RACAUTO-Teil
C0603X105J4RACAUTO Preis	C0603X105J4RACAUTO Hersteller	C0603X105J4RACAUTO Bild	C0603X105J4RACAUTO Aktie	C0603X105J4RACAUTO Inventar
C0603X105J4RACAUTO Neu	C0603X105J4RACAUTO Original	C0603X105J4RACAUTO garantiert	C0603X105J4RACAUTO RFQ	C0603X105J4RACAUTO Online bestellen