



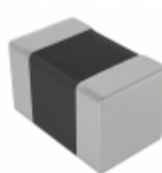
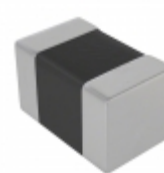
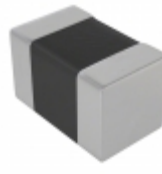

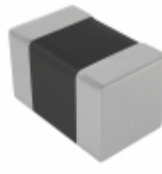
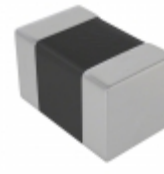
	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C563K4JACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C563K4JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 16V U2J 0805</p> <p>Datenblätter:  C0805C563K4JACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C563K4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive

C0805C563K4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C563K4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C563K4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C563K4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C563K3JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C563K3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C563K3RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p>	 <p>C0805C563K4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 0805</p>
 <p>C0805C563K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 0805</p>	 <p>C0805C563K5RALTU KEMET CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>C0805C563K5RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>C0805C563K2RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 200V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C563K4JACAUTO KEMET	C0805C563K4JACAUTO Datenblatt	C0805C563K4JACAUTO-Datenblätter	C0805C563K4JACAUTO PDF	KEMET C0805C563K4JACAUTO
C0805C563K4JACAUTO Electronic	C0805C563K4JACAUTO-Komponenten	C0805C563K4JACAUTO-Verteiler	C0805C563K4JACAUTO-Bild	C0805C563K4JACAUTO-Teil
C0805C563K4JACAUTO Preis	C0805C563K4JACAUTO Hersteller	C0805C563K4JACAUTO Bild	C0805C563K4JACAUTO Aktie	C0805C563K4JACAUTO Inventar
C0805C563K4JACAUTO Neu	C0805C563K4JACAUTO Original	C0805C563K4JACAUTO garantiert	C0805C563K4JACAUTO RFQ	C0805C563K4JACAUTO 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