

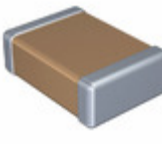

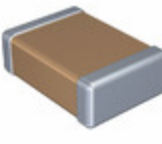
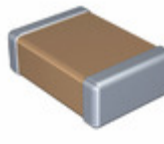

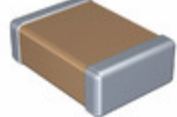
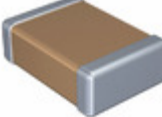

	<h2 style="color: red;">C1812C563F4JACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C563F4JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812
	Datenblätter:	 C1812C563F4JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C563F4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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 ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive

C1812C563F4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C563F4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C563F4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C563F4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C563G3JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C563F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C562M5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 5.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812C563F8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812</p>
 <p>C1812C563F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C562M5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 5.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812C563F3JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C563G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C563F4JACAUTO KEMET	C1812C563F4JACAUTO Datenblatt	C1812C563F4JACAUTO-Datenblätter	C1812C563F4JACAUTO PDF	KEMET C1812C563F4JACAUTO
C1812C563F4JACAUTO Electronic	C1812C563F4JACAUTO-Komponenten	C1812C563F4JACAUTO-Verteiler	C1812C563F4JACAUTO-Bild	C1812C563F4JACAUTO-Teil
C1812C563F4JACAUTO Preis	C1812C563F4JACAUTO Hersteller	C1812C563F4JACAUTO Bild	C1812C563F4JACAUTO Aktie	C1812C563F4JACAUTO Inventar
C1812C563F4JACAUTO Neu	C1812C563F4JACAUTO Original	C1812C563F4JACAUTO garantiert	C1812C563F4JACAUTO RFQ	C1812C563F4JACAUTO 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