

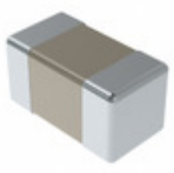



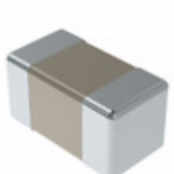
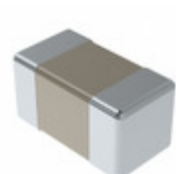
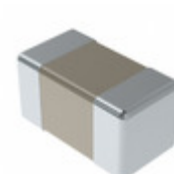
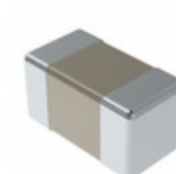
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X912F4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X912F4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 9.1NF 16V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C0603X912F4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X912F4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 9.1NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	9100pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X912F4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X912F4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X912F4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X912F4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X912F4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 9.1NF 16V ULTRA STA	 C0603X912F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 9.1NF 10V ULTRA STA	 C0603X912F4JAC7867 KEMET CAP CER 9100PF 16V U2J 0603	 C0603X912F3JAC7867 KEMET CAP CER 9100PF 25V U2J 0603
 C0603X911M8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 910PF 10V ULTRA STA	 C0603X912F5JACAUTO KEMET CAP CER 9100PF 50V U2J 0603	 C0603X911M8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 910PF 10V ULTRA STA	 C0603X912F3JACAUTO KEMET CAP CER 9100PF 25V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X912F4HACAUTO KEMET	C0603X912F4HACAUTO Datenblatt	C0603X912F4HACAUTO-Datenblätter	C0603X912F4HACAUTO PDF	KEMET C0603X912F4HACAUTO
C0603X912F4HACAUTO Electronic	C0603X912F4HACAUTO-Komponenten	C0603X912F4HACAUTO-Verteiler	C0603X912F4HACAUTO-Bild	C0603X912F4HACAUTO-Teil
C0603X912F4HACAUTO Preis	C0603X912F4HACAUTO Hersteller	C0603X912F4HACAUTO Bild	C0603X912F4HACAUTO Aktie	C0603X912F4HACAUTO Inventar
C0603X912F4HACAUTO Neu	C0603X912F4HACAUTO Original	C0603X912F4HACAUTO garantiert	C0603X912F4HACAUTO RFQ	C0603X912F4HACAUTO 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