

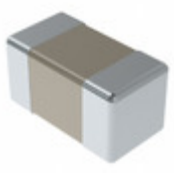



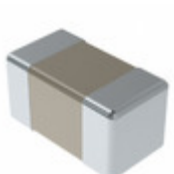
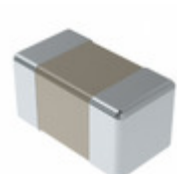

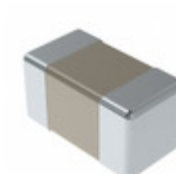
	<h2 style="color: red;">C0603X202F8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X202F8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL
	Datenblätter:	 C0603X202F8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X202F8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	2000pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X202F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X202F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X202F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X202F8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X202G4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL	 C0603X202F4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL	 C0603X202F4JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	 C0603X202F5JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603
 C0603X202F5JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	 C0603X202F8JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	 C0603X202F8JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	 C0603X202G3JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 25V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X202F8HACAUTO KEMET	C0603X202F8HACAUTO Datenblatt	C0603X202F8HACAUTO-Datenblätter	C0603X202F8HACAUTO PDF	KEMET C0603X202F8HACAUTO
C0603X202F8HACAUTO Electronic	C0603X202F8HACAUTO-Komponenten	C0603X202F8HACAUTO-Verteiler	C0603X202F8HACAUTO-Bild	C0603X202F8HACAUTO-Teil
C0603X202F8HACAUTO Preis	C0603X202F8HACAUTO Hersteller	C0603X202F8HACAUTO Bild	C0603X202F8HACAUTO Aktie	C0603X202F8HACAUTO Inventar
C0603X202F8HACAUTO Neu	C0603X202F8HACAUTO Original	C0603X202F8HACAUTO garantiert	C0603X202F8HACAUTO RFQ	C0603X202F8HACAUTO Online bestellen