



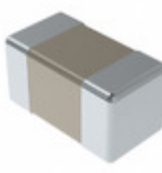




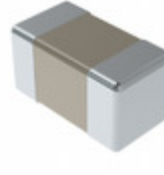
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X202M4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X202M4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL
	Datenblätter:	 C0603X202M4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X202M4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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 ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X202M4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X202M4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X202M4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X202M4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X202K8JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	 C0603X202M8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL	 C0603X202M4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL	 C0603X202M3JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 25V U2J 0603
 C0603X202M4JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	 C0603X202M3JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 25V U2J 0603	 C0603X202M5JAC7867 KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	 C0603X202M5JACAUTO KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X202M4HACAUTO KEMET	C0603X202M4HACAUTO Datenblatt	C0603X202M4HACAUTO-Datenblätter	C0603X202M4HACAUTO PDF	KEMET C0603X202M4HACAUTO
C0603X202M4HACAUTO Electronic	C0603X202M4HACAUTO-Komponenten	C0603X202M4HACAUTO-Verteiler	C0603X202M4HACAUTO-Bild	C0603X202M4HACAUTO-Teil
C0603X202M4HACAUTO Aktie	C0603X202M4HACAUTO Inventar	C0603X202M4HACAUTO Preis	C0603X202M4HACAUTO Hersteller	C0603X202M4HACAUTO Bild
C0603X202M4HACAUTO RFQ	C0603X202M4HACAUTO Online bestellen	C0603X202M4HACAUTO Neu	C0603X202M4HACAUTO Original	C0603X202M4HACAUTO garantiert

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