



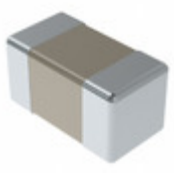
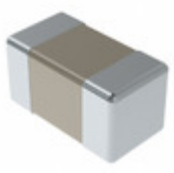
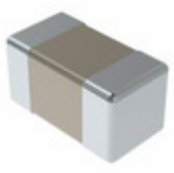
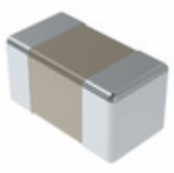
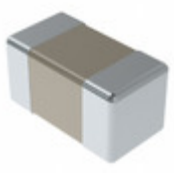
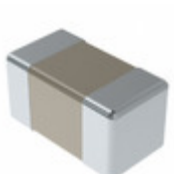
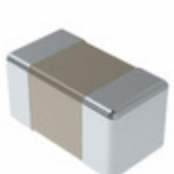
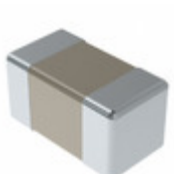
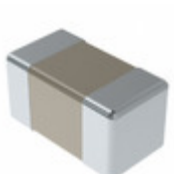
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X820M1HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X820M1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA
Datenblätter:	 C0603X820M1HACAUTO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X820M1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	82pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	82pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X820M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X820M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X820M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X820M1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X820M1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA	 C0603X820M4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 82PF 16V ULTRA STAB	 C0603X820K5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 82PF 50V ULTRA STAB	 C0603X820M3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 82PF 25V ULTRA STAB	 C0603X820K8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 82PF 10V ULTRA STAB
 C0603X820M5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 82PF 50V ULTRA STAB	 C0603X820M4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 82PF 16V ULTRA STAB	 C0603X820M1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA	 C0603X820M3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 82PF 25V ULTRA STAB	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X820M1HACAUTO KEMET	C0603X820M1HACAUTO Datenblatt	C0603X820M1HACAUTO-Datenblätter	C0603X820M1HACAUTO PDF	KEMET C0603X820M1HACAUTO
C0603X820M1HACAUTO Electronic	C0603X820M1HACAUTO-Komponenten	C0603X820M1HACAUTO-Verteiler	C0603X820M1HACAUTO-Bild	C0603X820M1HACAUTO-Teil
C0603X820M1HACAUTO Aktie	C0603X820M1HACAUTO Inventar	C0603X820M1HACAUTO Preis	C0603X820M1HACAUTO Hersteller	C0603X820M1HACAUTO Bild
C0603X820M1HACAUTO RFQ	C0603X820M1HACAUTO Online bestellen	C0603X820M1HACAUTO Neu	C0603X820M1HACAUTO Original	C0603X820M1HACAUTO 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