

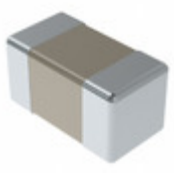

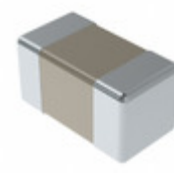
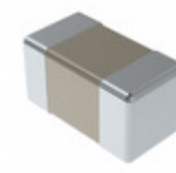
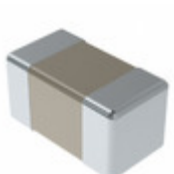
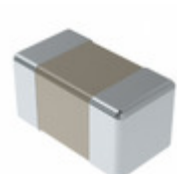
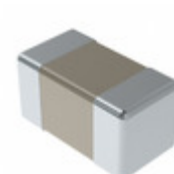
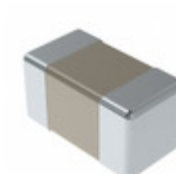
	<h2 style="color: red;">C0603X620M8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X620M8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X620M8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X620M8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	62pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	62pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X620M8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X620M8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X620M8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X620M8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X621F4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 620PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X620M4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 62PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603X621F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 620PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X620M5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 62PF 50V ULTRA STAB</p>
 <p>C0603X620M8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603X620M4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603X621G8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 620PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X620M5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 50V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X620M8HACAUTO KEMET	C0603X620M8HACAUTO Datenblatt	C0603X620M8HACAUTO-Datenblätter	C0603X620M8HACAUTO PDF	KEMET C0603X620M8HACAUTO
C0603X620M8HACAUTO Electronic	C0603X620M8HACAUTO-Komponenten	C0603X620M8HACAUTO-Verteiler	C0603X620M8HACAUTO-Bild	C0603X620M8HACAUTO-Teil
C0603X620M8HACAUTO Aktie	C0603X620M8HACAUTO Inventar	C0603X620M8HACAUTO Preis	C0603X620M8HACAUTO Hersteller	C0603X620M8HACAUTO Bild
C0603X620M8HACAUTO RFQ	C0603X620M8HACAUTO Online bestellen	C0603X620M8HACAUTO Neu	C0603X620M8HACAUTO Original	C0603X620M8HACAUTO 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