

	<h2 style="color: red;">C0603X620F1HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X620F1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 62PF 100V ULTRA STA
Datenblätter:	 C0603X620F1HACAUTO.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>		


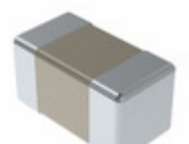



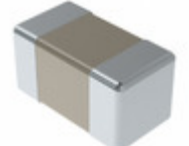


Spezifikationen

Teilenummer	C0603X620F1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 62PF 100V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	62pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	62pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X620F1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X620F1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X620F1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X620F1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X5R1H471M TDK Corporation CAP CER 470PF 50V X5R 0201	 C0603X620F4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 16V ULTRA STAB	 C0603X620F5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 50V ULTRA STAB	 C0603X5R226M100NOK EYANG C0603X5R226M100NOK EYANG
 C0603X620F1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 62PF 100V ULTRA STA	 C0603X620F4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 62PF 16V ULTRA STAB	 C0603X620F3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 62PF 25V ULTRA STAB	 C0603X5R226M6R3NPK EYANG C0603X5R226M6R3NPK EYANG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X620F1HACAUTO KEMET	C0603X620F1HACAUTO Datenblatt	C0603X620F1HACAUTO-Datenblätter	C0603X620F1HACAUTO PDF	KEMET C0603X620F1HACAUTO
C0603X620F1HACAUTO Electronic	C0603X620F1HACAUTO-Komponenten	C0603X620F1HACAUTO-Verteiler	C0603X620F1HACAUTO-Bild	C0603X620F1HACAUTO-Teil
C0603X620F1HACAUTO Preis	C0603X620F1HACAUTO Hersteller	C0603X620F1HACAUTO Bild	C0603X620F1HACAUTO Aktie	C0603X620F1HACAUTO Inventar
C0603X620F1HACAUTO Neu	C0603X620F1HACAUTO Original	C0603X620F1HACAUTO garantiert	C0603X620F1HACAUTO RFQ	C0603X620F1HACAUTO 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