








	<h2 style="color: orange;">C0603X682K8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X682K8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA
Datenblätter:	 C0603X682K8HACAUTO.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	C0603X682K8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
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	6800pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X682K8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682K8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682K8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X682K8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X682K5REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 50V X7R 10%	 C0603X682M2REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R	 C0603X682K8JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603	 C0603X682K5RACTU KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
 C0603X682M1REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R	 C0603X682M1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R	 C0603X682K5RAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0603	 C0603X682K8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X682K8HACAUTO KEMET	C0603X682K8HACAUTO Datenblatt	C0603X682K8HACAUTO-Datenblätter	C0603X682K8HACAUTO PDF	KEMET C0603X682K8HACAUTO
C0603X682K8HACAUTO Electronic	C0603X682K8HACAUTO-Komponenten	C0603X682K8HACAUTO-Verteiler	C0603X682K8HACAUTO-Bild	C0603X682K8HACAUTO-Teil
C0603X682K8HACAUTO Preis	C0603X682K8HACAUTO Hersteller	C0603X682K8HACAUTO Bild	C0603X682K8HACAUTO Aktie	C0603X682K8HACAUTO Inventar
C0603X682K8HACAUTO Neu	C0603X682K8HACAUTO Original	C0603X682K8HACAUTO garantiert	C0603X682K8HACAUTO RFQ	C0603X682K8HACAUTO 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