


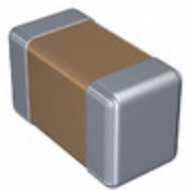

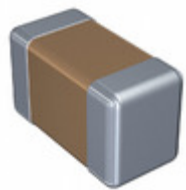
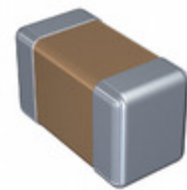
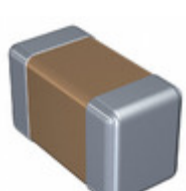

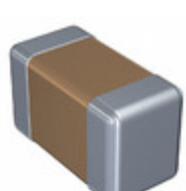
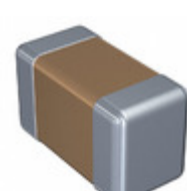
	<h2 style="color: red;">C0603C752J4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603C752J4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA
Datenblätter:	 C0603C752J4HACAUTO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C752J4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	7500pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	7500pF
Anwendungen	Automotive

C0603C752J4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C752J4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C752J4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C752J4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603C752J4JACAUTO KEMET CAP CER 7500PF 16V U2J 0603	 C0603C752J4JAC7867 KEMET CAP CER 7500PF 16V U2J 0603	 C0603C752G8JACAUTO KEMET CAP CER 7500PF 10V U2J 0603	 C0603C752J3JACAUTO KEMET CAP CER 7500PF 25V U2J 0603
 C0603C752J5JACAUTO KEMET CAP CER 7500PF 50V U2J 0603	 C0603C752J3JAC7867 KEMET CAP CER 7500PF 25V U2J 0603	 C0603C752J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA	 C0603C752J8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 7.5NF 10V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C752J4HACAUTO KEMET	C0603C752J4HACAUTO Datenblatt	C0603C752J4HACAUTO-Datenblätter	C0603C752J4HACAUTO PDF	KEMET C0603C752J4HACAUTO
C0603C752J4HACAUTO Electronic	C0603C752J4HACAUTO-Komponenten	C0603C752J4HACAUTO-Verteiler	C0603C752J4HACAUTO-Bild	C0603C752J4HACAUTO-Teil
C0603C752J4HACAUTO Preis	C0603C752J4HACAUTO Hersteller	C0603C752J4HACAUTO Bild	C0603C752J4HACAUTO Aktie	C0603C752J4HACAUTO Inventar
C0603C752J4HACAUTO Neu	C0603C752J4HACAUTO Original	C0603C752J4HACAUTO garantiert	C0603C752J4HACAUTO RFQ	C0603C752J4HACAUTO 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