






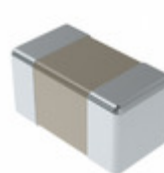


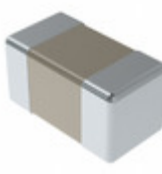
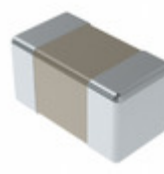
	<h2 style="color: red;">C0603X822M8JACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X822M8JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 10V U2J 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603X822M8JACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X822M8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 8200PF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X822M8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X822M8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X822M8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X822M8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X829B3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 8.2PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X829B4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 8.2PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X829B3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 8.2PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X822M8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 8.2NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C0603X822M8JAC7867 KEMET CAP CER 8200PF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X822M5JACAUTO KEMET CAP CER 8200PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X829B1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 8.2PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0603X822M8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 8.2NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X822M8JACAUTO KEMET	C0603X822M8JACAUTO Datenblatt	C0603X822M8JACAUTO-Datenblätter	C0603X822M8JACAUTO PDF	KEMET C0603X822M8JACAUTO
C0603X822M8JACAUTO Electronic	C0603X822M8JACAUTO-Komponenten	C0603X822M8JACAUTO-Verteiler	C0603X822M8JACAUTO-Bild	C0603X822M8JACAUTO-Teil
C0603X822M8JACAUTO Preis	C0603X822M8JACAUTO Hersteller	C0603X822M8JACAUTO Bild	C0603X822M8JACAUTO Aktie	C0603X822M8JACAUTO Inventar
C0603X822M8JACAUTO Neu	C0603X822M8JACAUTO Original	C0603X822M8JACAUTO garantiert	C0603X822M8JACAUTO RFQ	C0603X822M8JACAUTO 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