


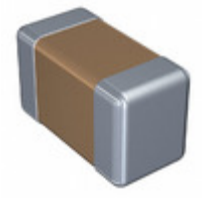

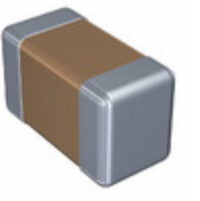

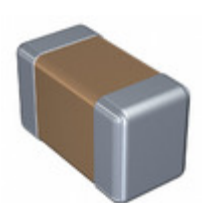



	<b>C0603C182M8JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C182M8JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 10V U2J 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C182M8JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603C182M8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1800PF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	C
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	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

C0603C182M8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C182M8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C182M8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C182M8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C182M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C183J3RALTU</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C183J3RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C183J3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>C0603C183J5RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C182M5RACTU</b> KEMET CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C183J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C182M8JAC7867</b> KEMET CAP CER 1800PF 10V U2J 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C182M8JACAUTO KEMET      | C0603C182M8JACAUTO Datenblatt  | C0603C182M8JACAUTO-Datenblätter | C0603C182M8JACAUTO PDF   | KEMET C0603C182M8JACAUTO            |
| C0603C182M8JACAUTO Electronic | C0603C182M8JACAUTO-Komponenten | C0603C182M8JACAUTO-Verteiler    | C0603C182M8JACAUTO-Bild  | C0603C182M8JACAUTO-Teil             |
| C0603C182M8JACAUTO Preis      | C0603C182M8JACAUTO Hersteller  | C0603C182M8JACAUTO Bild         | C0603C182M8JACAUTO Aktie | C0603C182M8JACAUTO Inventar         |
| C0603C182M8JACAUTO Neu        | C0603C182M8JACAUTO Original    | C0603C182M8JACAUTO garantiert   | C0603C182M8JACAUTO RFQ   | C0603C182M8JACAUTO Online bestellen |