



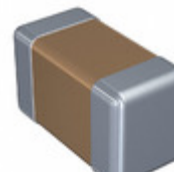
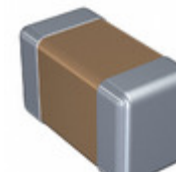


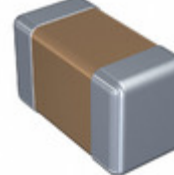

	<b>C0603C123M8JACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C123M8JACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C123M8JACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs 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	C0603C123M8JACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 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	0.012µF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

C0603C123M8JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C123M8JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C123M8JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C123M8JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C123M4JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C124J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C124K3RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.12UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C124J4RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>C0603C123M8JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C124J8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.12UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C123M4JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C124K4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603C123M8JACAU0 KEMET	C0603C123M8JACAU0 Datenblatt	C0603C123M8JACAU0-Datenblätter	C0603C123M8JACAU0 PDF	KEMET C0603C123M8JACAU0
C0603C123M8JACAU0 Electronic	C0603C123M8JACAU0-Komponenten	C0603C123M8JACAU0-Verteiler	C0603C123M8JACAU0-Bild	C0603C123M8JACAU0-Teil
C0603C123M8JACAU0 Preis	C0603C123M8JACAU0 Hersteller	C0603C123M8JACAU0 Bild	C0603C123M8JACAU0 Aktie	C0603C123M8JACAU0 Inventar
C0603C123M8JACAU0 Neu	C0603C123M8JACAU0 Original	C0603C123M8JACAU0 garantiert	C0603C123M8JACAU0 RFQ	C0603C123M8JACAU0 Online bestellen