



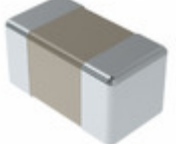



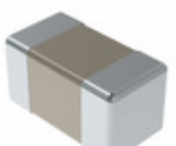

	<b>C0603X123K8JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X123K8JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X123K8JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X123K8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
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	0.012µF ±10% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X123K8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X123K8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X123K8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X123K8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X123K4JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X123M3JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X123K3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X123M4JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603X123K8JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X123K9RACTU</b> KEMET CAP CER 0.012UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X123M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X123K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603X123K8JACAUTO KEMET	C0603X123K8JACAUTO Datenblatt	C0603X123K8JACAUTO-Datenblätter	C0603X123K8JACAUTO PDF	KEMET C0603X123K8JACAUTO
C0603X123K8JACAUTO Electronic	C0603X123K8JACAUTO-Komponenten	C0603X123K8JACAUTO-Verteiler	C0603X123K8JACAUTO-Bild	C0603X123K8JACAUTO-Teil
C0603X123K8JACAUTO Preis	C0603X123K8JACAUTO Hersteller	C0603X123K8JACAUTO Bild	C0603X123K8JACAUTO Aktie	C0603X123K8JACAUTO Inventar
C0603X123K8JACAUTO Neu	C0603X123K8JACAUTO Original	C0603X123K8JACAUTO garantiert	C0603X123K8JACAUTO RFQ	C0603X123K8JACAUTO Online bestellen