


	C0603X123F8JACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X123F8JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603
	Datenblätter:	 C0603X123F8JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	C0603X123F8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
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 ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X123F8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X123F8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X123F8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X123F8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X123F3JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123G8JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123G3JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123F4JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>
 <p>C0603X123F8JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123F3JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123G4JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603X123F4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X123F8JACAUTO KEMET	C0603X123F8JACAUTO Datenblatt	C0603X123F8JACAUTO-Datenblätter	C0603X123F8JACAUTO PDF	KEMET C0603X123F8JACAUTO
C0603X123F8JACAUTO Electronic	C0603X123F8JACAUTO-Komponenten	C0603X123F8JACAUTO-Verteiler	C0603X123F8JACAUTO-Bild	C0603X123F8JACAUTO-Teil
C0603X123F8JACAUTO Preis	C0603X123F8JACAUTO Hersteller	C0603X123F8JACAUTO Bild	C0603X123F8JACAUTO Aktie	C0603X123F8JACAUTO Inventar
C0603X123F8JACAUTO Neu	C0603X123F8JACAUTO Original	C0603X123F8JACAUTO garantiert	C0603X123F8JACAUTO RFQ	C0603X123F8JACAUTO 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