



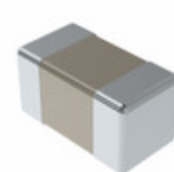



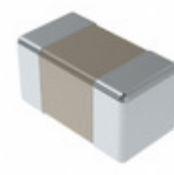

	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X272G8JACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X272G8JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 10V U2J 0603
	Datenblätter:	 C0603X272G8JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X272G8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2700PF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
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	2700pF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X272G8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X272G8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X272G8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X272G8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X272J3JACAUTO KEMET CAP CER 2700PF 25V U2J 0603	 C0603X272J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7NF 16V ULTRA STA	 C0603X272J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.7NF 16V ULTRA STA	 C0603X272J3JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 25V U2J 0603
 C0603X272J4JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 16V U2J 0603	 C0603X272G5JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 50V U2J 0603	 C0603X272G8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.7NF 10V ULTRA STA	 C0603X272G8JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 10V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X272G8JACAUTO KEMET	C0603X272G8JACAUTO Datenblatt	C0603X272G8JACAUTO-Datenblätter	C0603X272G8JACAUTO PDF	KEMET C0603X272G8JACAUTO
C0603X272G8JACAUTO Electronic	C0603X272G8JACAUTO-Komponenten	C0603X272G8JACAUTO-Verteiler	C0603X272G8JACAUTO-Bild	C0603X272G8JACAUTO-Teil
C0603X272G8JACAUTO Preis	C0603X272G8JACAUTO Hersteller	C0603X272G8JACAUTO Bild	C0603X272G8JACAUTO Aktie	C0603X272G8JACAUTO Inventar
C0603X272G8JACAUTO Neu	C0603X272G8JACAUTO Original	C0603X272G8JACAUTO garantiert	C0603X272G8JACAUTO RFQ	C0603X272G8JACAUTO 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