

	C0603C272J8HCAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603C272J8HCAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 2.7NF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603C272J8HCAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

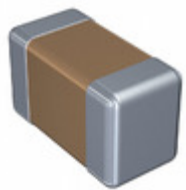

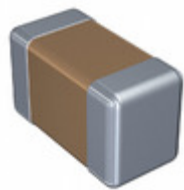




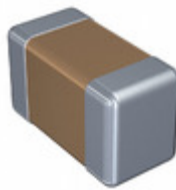
Spezifikationen

Teilenummer	C0603C272J8HCAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.7NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive

C0603C272J8HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C272J8HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C272J8HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C272J8HCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C272J5JACAUTO KEMET CAP CER 2700PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603C272J5JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603C272J8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C272J5GACTU KEMET CAP CER 2700PF 50V C0G/NPO 0603</p>
 <p>C0603C272K1RAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p>C0603C272K3JAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603C272J5RACTU KEMET CAP CER 2700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603C272J8JACAUTO KEMET CAP CER 2700PF 10V U2J 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C272J8HCAUTO KEMET	C0603C272J8HCAUTO Datenblatt	C0603C272J8HCAUTO-Datenblätter	C0603C272J8HCAUTO PDF	KEMET C0603C272J8HCAUTO
C0603C272J8HCAUTO Electronic	C0603C272J8HCAUTO-Komponenten	C0603C272J8HCAUTO-Verteiler	C0603C272J8HCAUTO-Bild	C0603C272J8HCAUTO-Teil
C0603C272J8HCAUTO Preis	C0603C272J8HCAUTO Hersteller	C0603C272J8HCAUTO Bild	C0603C272J8HCAUTO Aktie	C0603C272J8HCAUTO Inventar
C0603C272J8HCAUTO Neu	C0603C272J8HCAUTO Original	C0603C272J8HCAUTO garantiert	C0603C272J8HCAUTO RFQ	C0603C272J8HCAUTO 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