








	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X272F8HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X272F8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 2.7NF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0805X272F8HACAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X272F8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 2.7NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X272F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X272F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X272F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X272F8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X272G4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X272G8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X272F8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X272G8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C0805X271M8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 270PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X272F4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X271M8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 270PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X272G4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7NF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C0805X272F8HACAUTO KEMET	C0805X272F8HACAUTO Datenblatt	C0805X272F8HACAUTO-Datenblätter	C0805X272F8HACAUTO PDF	KEMET C0805X272F8HACAUTO
C0805X272F8HACAUTO Electronic	C0805X272F8HACAUTO-Komponenten	C0805X272F8HACAUTO-Verteiler	C0805X272F8HACAUTO-Bild	C0805X272F8HACAUTO-Teil
C0805X272F8HACAUTO Preis	C0805X272F8HACAUTO Hersteller	C0805X272F8HACAUTO Bild	C0805X272F8HACAUTO Aktie	C0805X272F8HACAUTO Inventar
C0805X272F8HACAUTO Neu	C0805X272F8HACAUTO Original	C0805X272F8HACAUTO garantiert	C0805X272F8HACAUTO RFQ	C0805X272F8HACAUTO Online bestellen