


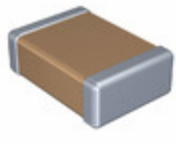
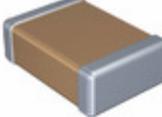

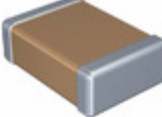
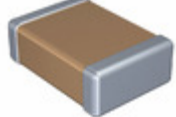
	<h2 style="color: red;">C1812C272M5HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C272M5HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C272M5HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812C272M5HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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 ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive

C1812C272M5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C272M5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C272M5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C272M5HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1812C273F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812	  <b>C1812C272M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST	  <b>C1812C272KGRAC7800</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	  <b>C1812C272KGRAC7800</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812
  <b>C1812C272M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA	  <b>C1812C273F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812	  <b>C1812C272M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST	  <b>C1812C273F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C272M5HACAUTO KEMET	C1812C272M5HACAUTO Datenblatt	C1812C272M5HACAUTO-Datenblätter	C1812C272M5HACAUTO PDF	KEMET C1812C272M5HACAUTO
C1812C272M5HACAUTO Electronic	C1812C272M5HACAUTO-Komponenten	C1812C272M5HACAUTO-Verteiler	C1812C272M5HACAUTO-Bild	C1812C272M5HACAUTO-Teil
C1812C272M5HACAUTO Aktie	C1812C272M5HACAUTO Inventar	C1812C272M5HACAUTO Preis	C1812C272M5HACAUTO Hersteller	C1812C272M5HACAUTO Bild
C1812C272M5HACAUTO RFQ	C1812C272M5HACAUTO Online bestellen	C1812C272M5HACAUTO Neu	C1812C272M5HACAUTO Original	C1812C272M5HACAUTO garantiert