

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C272M5HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C272M5HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<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, 2515 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C1812C272M5HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2515 pcs Stock
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

### Sie können auch interessiert

 <p><b>C1812C272M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C273F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C273F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C272KGRAC7800</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C273F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C272M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C272KGRACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C273F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1812</p>

### C1812C272M5HACAUTO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited