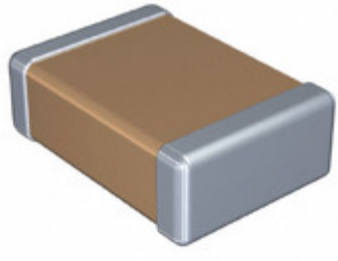

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C272K1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C272K1HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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 ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C272K5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C272KGRAC7800</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C272KGRACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C272M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C1812C272J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C272J5GACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C272K1GACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 100V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C272J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>

### C1812C272K1HACAUTO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">C1812C272K1HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C272K1HACAUTO</a>
<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1812C272K1HACAUTO Online bestellen</a>

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