

	<b>C1812X272G1HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812X272G1HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X272G1HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1812X272G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
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	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 ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X272G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X272G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X272G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X272G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X272J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1812X272G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272F5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1812X272G1HACAUTO KEMET	C1812X272G1HACAUTO Datenblatt	C1812X272G1HACAUTO-Datenblätter	C1812X272G1HACAUTO PDF	KEMET C1812X272G1HACAUTO
C1812X272G1HACAUTO Electronic	C1812X272G1HACAUTO-Komponenten	C1812X272G1HACAUTO-Verteiler	C1812X272G1HACAUTO-Bild	C1812X272G1HACAUTO-Teil
C1812X272G1HACAUTO Preis	C1812X272G1HACAUTO Hersteller	C1812X272G1HACAUTO Bild	C1812X272G1HACAUTO Aktie	C1812X272G1HACAUTO Inventar
C1812X272G1HACAUTO Neu	C1812X272G1HACAUTO Original	C1812X272G1HACAUTO garantiert	C1812X272G1HACAUTO RFQ	C1812X272G1HACAUTO Online bestellen