
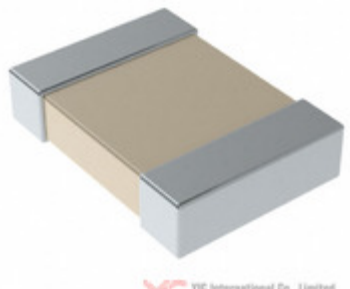
	<p><b>C1812X272F5HACAUTO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1812X272F5HACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812X272F5HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1812X272F5HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
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 ±1% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X272F5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X272F5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X272F5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X272F5HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X272F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C1812X271K202T</b> HEC C1812X271K202T HEC</p>	 <p><b>C1812X272G1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272G5HAC7800</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1812X272F5HACAUTO KEMET	C1812X272F5HACAUTO Datenblatt	C1812X272F5HACAUTO-Datenblätter	C1812X272F5HACAUTO PDF	KEMET C1812X272F5HACAUTO
C1812X272F5HACAUTO Electronic	C1812X272F5HACAUTO-Komponenten	C1812X272F5HACAUTO-Verteiler	C1812X272F5HACAUTO-Bild	C1812X272F5HACAUTO-Teil
C1812X272F5HACAUTO Preis	C1812X272F5HACAUTO Hersteller	C1812X272F5HACAUTO Bild	C1812X272F5HACAUTO Aktie	C1812X272F5HACAUTO Inventar
C1812X272F5HACAUTO Neu	C1812X272F5HACAUTO Original	C1812X272F5HACAUTO garantiert	C1812X272F5HACAUTO RFQ	C1812X272F5HACAUTO Online bestellen