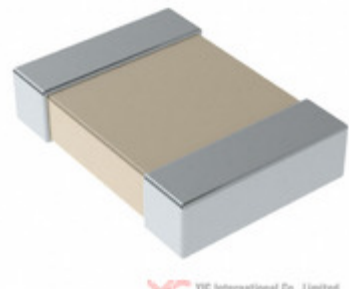

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812X272K1HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812X272K1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1812X272K1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1812X272K1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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 ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X272K1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X272K1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X272K1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X272K1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812X272J5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X272M1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812X272K1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812X272M5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C1812X272K5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X272M1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1812X272J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1812X272K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1812X272K1HACAUTO KEMET	C1812X272K1HACAUTO Datenblatt	C1812X272K1HACAUTO-Datenblätter	C1812X272K1HACAUTO PDF	KEMET C1812X272K1HACAUTO
C1812X272K1HACAUTO Electronic	C1812X272K1HACAUTO-Komponenten	C1812X272K1HACAUTO-Verteiler	C1812X272K1HACAUTO-Bild	C1812X272K1HACAUTO-Teil
C1812X272K1HACAUTO Preis	C1812X272K1HACAUTO Hersteller	C1812X272K1HACAUTO Bild	C1812X272K1HACAUTO Aktie	C1812X272K1HACAUTO Inventar
C1812X272K1HACAUTO Neu	C1812X272K1HACAUTO Original	C1812X272K1HACAUTO garantiert	C1812X272K1HACAUTO RFQ	C1812X272K1HACAUTO Online bestellen