
	<h2 style="color: red;">C1210X272J1HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1210X272J1HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210 2.7NF 100V ULTRA ST</p> <p>Datenblätter:  C1210X272J1HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1210X272J1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 2.7NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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 ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X272J1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X272J1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X272J1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210X272J1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X272J5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272G4HACAUTO KEMET CAP CER 1210 2.7NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272J4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 2.7NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272G5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 2.7NF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C1210X272J4HACAUTO KEMET CAP CER 1210 2.7NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272G8HACAUTO KEMET CAP CER 1210 2.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272G8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 2.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1210X272J3HAC7800 KEMET CAP CER 1210 2.7NF 25V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X272J1HACAUTO KEMET	C1210X272J1HACAUTO Datenblatt	C1210X272J1HACAUTO-Datenblätter	C1210X272J1HACAUTO PDF	KEMET C1210X272J1HACAUTO
C1210X272J1HACAUTO Electronic	C1210X272J1HACAUTO-Komponenten	C1210X272J1HACAUTO-Verteiler	C1210X272J1HACAUTO-Bild	C1210X272J1HACAUTO-Teil
C1210X272J1HACAUTO Preis	C1210X272J1HACAUTO Hersteller	C1210X272J1HACAUTO Bild	C1210X272J1HACAUTO Aktie	C1210X272J1HACAUTO Inventar
C1210X272J1HACAUTO Neu	C1210X272J1HACAUTO Original	C1210X272J1HACAUTO garantiert	C1210X272J1HACAUTO RFQ	C1210X272J1HACAUTO Online bestellen