

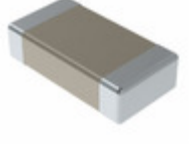
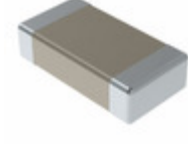
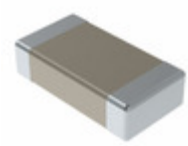
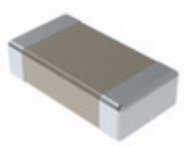
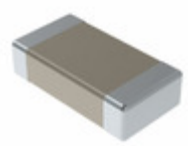
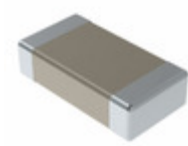
	<p>C1206X912J8HACAUTO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X912J8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C1206X912J8HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	C1206X912J8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	9100pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X912J8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X912J8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X912J8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X912J8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X912M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912G4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912K8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X912G8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912K4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X912G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 9.1NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C1206X912J8HACAUTO KEMET	C1206X912J8HACAUTO Datenblatt	C1206X912J8HACAUTO-Datenblätter	C1206X912J8HACAUTO PDF	KEMET C1206X912J8HACAUTO
C1206X912J8HACAUTO Electronic	C1206X912J8HACAUTO-Komponenten	C1206X912J8HACAUTO-Verteiler	C1206X912J8HACAUTO-Bild	C1206X912J8HACAUTO-Teil
C1206X912J8HACAUTO Preis	C1206X912J8HACAUTO Hersteller	C1206X912J8HACAUTO Bild	C1206X912J8HACAUTO Aktie	C1206X912J8HACAUTO Inventar
C1206X912J8HACAUTO Neu	C1206X912J8HACAUTO Original	C1206X912J8HACAUTO garantiert	C1206X912J8HACAUTO RFQ	C1206X912J8HACAUTO Online bestellen