









	<b>C1206C202G8HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C202G8HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2NF 10V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C202G8HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C202G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2NF 10V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2000pF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive

C1206C202G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C202G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C202G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C202G8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C202J1GACTU</b> KEMET CAP CER 2000PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C202J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C202G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C202G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 50V ULTRA STABL</p>
 <p><b>C1206C202G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C202G5GACTU</b> KEMET CAP CER 2000PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C202J3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C202J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2NF 100V ULTRA STAB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- C1206C202G8HACAUTO KEMET
- C1206C202G8HACAUTO Datenblatt
- C1206C202G8HACAUTO-Datenblätter
- C1206C202G8HACAUTO PDF
- KEMET C1206C202G8HACAUTO
- C1206C202G8HACAUTO Electronic
- C1206C202G8HACAUTO-Komponenten
- C1206C202G8HACAUTO-Verteiler
- C1206C202G8HACAUTO-Bild
- C1206C202G8HACAUTO-Teil
- C1206C202G8HACAUTO Preis
- C1206C202G8HACAUTO Hersteller
- C1206C202G8HACAUTO Bild
- C1206C202G8HACAUTO Aktie
- C1206C202G8HACAUTO Inventar
- C1206C202G8HACAUTO Neu
- C1206C202G8HACAUTO Original
- C1206C202G8HACAUTO garantiert
- C1206C202G8HACAUTO RFQ
- C1206C202G8HACAUTO Online bestellen