









	<b>C1206C209D5HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C209D5HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2PF 50V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C209D5HACAUTO.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	C1206C209D5HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2PF 50V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
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	2pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	2pF
Anwendungen	Automotive

C1206C209D5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C209D5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C209D5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C209D5HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C209D5GAC7800</b> KEMET CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C209D4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2PF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C209D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2PF 50V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C220C1GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 100V NP0 1206</p>
 <p><b>C1206C209D4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2PF 16V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C220C5GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C209D8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2PF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C1206C220D1GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 100V NP0 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- C1206C209D5HACAUTO KEMET
- C1206C209D5HACAUTO Datenblatt
- C1206C209D5HACAUTO-Datenblätter
- C1206C209D5HACAUTO PDF
- KEMET C1206C209D5HACAUTO
- C1206C209D5HACAUTO Electronic
- C1206C209D5HACAUTO-Komponenten
- C1206C209D5HACAUTO-Verteiler
- C1206C209D5HACAUTO-Bild
- C1206C209D5HACAUTO-Teil
- C1206C209D5HACAUTO Preis
- C1206C209D5HACAUTO Hersteller
- C1206C209D5HACAUTO Bild
- C1206C209D5HACAUTO Aktie
- C1206C209D5HACAUTO Inventar
- C1206C209D5HACAUTO Neu
- C1206C209D5HACAUTO Original
- C1206C209D5HACAUTO garantiert
- C1206C209D5HACAUTO RFQ
- C1206C209D5HACAUTO Online bestellen