

	C1206C222G1HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C222G1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C222G1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C222G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
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	2200pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

C1206C222G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C222G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C1206C222G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206C222G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G 2%</p>	 <p>C1206C222G2GEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206C222G1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G 2%</p>
 <p>C1206C222G2GECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206C222G2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206C222G1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V C0G 2%</p>	 <p>C1206C222G2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C222G1HACAUTO KEMET | C1206C222G1HACAUTO Datenblatt | C1206C222G1HACAUTO-Datenblätter | C1206C222G1HACAUTO PDF | KEMET C1206C222G1HACAUTO |
| C1206C222G1HACAUTO Electronic | C1206C222G1HACAUTO-Komponenten | C1206C222G1HACAUTO-Verteiler | C1206C222G1HACAUTO-Bild | C1206C222G1HACAUTO-Teil |
| C1206C222G1HACAUTO Preis | C1206C222G1HACAUTO Hersteller | C1206C222G1HACAUTO Bild | C1206C222G1HACAUTO Aktie | C1206C222G1HACAUTO Inventar |
| C1206C222G1HACAUTO Neu | C1206C222G1HACAUTO Original | C1206C222G1HACAUTO garantiert | C1206C222G1HACAUTO RFQ | C1206C222G1HACAUTO Online bestellen |