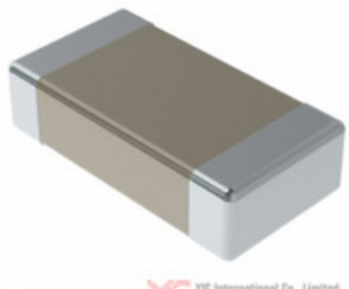


	C1206X222G1HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X222G1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST
	Datenblätter:	 C1206X222G1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X222G1HACAUTO
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)	0.051" (1.30mm)
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	2200pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X222G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X222G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X222G2GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206X222G2GECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206X222G2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206X222G1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%</p>
 <p>C1206X222G1GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%</p>	 <p>C1206X222G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X222G3GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 25V COG 2%</p>	 <p>C1206X222G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X222G1HACAUTO KEMET | C1206X222G1HACAUTO Datenblatt | C1206X222G1HACAUTO-Datenblätter | C1206X222G1HACAUTO PDF | KEMET C1206X222G1HACAUTO |
| C1206X222G1HACAUTO Electronic | C1206X222G1HACAUTO-Komponenten | C1206X222G1HACAUTO-Verteiler | C1206X222G1HACAUTO-Bild | C1206X222G1HACAUTO-Teil |
| C1206X222G1HACAUTO Preis | C1206X222G1HACAUTO Hersteller | C1206X222G1HACAUTO Bild | C1206X222G1HACAUTO Aktie | C1206X222G1HACAUTO Inventar |
| C1206X222G1HACAUTO Neu | C1206X222G1HACAUTO Original | C1206X222G1HACAUTO garantiert | C1206X222G1HACAUTO RFQ | C1206X222G1HACAUTO Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited