

	<h2 style="color: red;">C1206X222G1GECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X222G1GECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X222G1GECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X222G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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 COG, NP0 1206
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X222G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X222G1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X222FMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%</p>	 <p>C1206X222G2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206X222FMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%</p>	 <p>C1206X222G1GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%</p>
 <p>C1206X222G2GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V COG 2%</p>	 <p>C1206X222FMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 1%</p>	 <p>C1206X222G1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X222G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X222G1GECAUTO KEMET	C1206X222G1GECAUTO Datenblatt	C1206X222G1GECAUTO-Datenblätter	C1206X222G1GECAUTO PDF	KEMET C1206X222G1GECAUTO
C1206X222G1GECAUTO Electronic	C1206X222G1GECAUTO-Komponenten	C1206X222G1GECAUTO-Verteiler	C1206X222G1GECAUTO-Bild	C1206X222G1GECAUTO-Teil
C1206X222G1GECAUTO Preis	C1206X222G1GECAUTO Hersteller	C1206X222G1GECAUTO Bild	C1206X222G1GECAUTO Aktie	C1206X222G1GECAUTO Inventar
C1206X222G1GECAUTO Neu	C1206X222G1GECAUTO Original	C1206X222G1GECAUTO garantiert	C1206X222G1GECAUTO RFQ	C1206X222G1GECAUTO 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