









	<b>C1206C223G1GECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C223G1GECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 100V COG 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C223G1GECAUTO.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	C1206C223G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 100V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 ~ 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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223G1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223G2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C223G2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C223G1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C223G2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V COG 2%</p>
 <p><b>C1206C223G1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C223G2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 200V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C223FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C223G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 2%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C223G1GECAUTO KEMET      | C1206C223G1GECAUTO Datenblatt  | C1206C223G1GECAUTO-Datenblätter | C1206C223G1GECAUTO PDF   | KEMET C1206C223G1GECAUTO            |
| C1206C223G1GECAUTO Electronic | C1206C223G1GECAUTO-Komponenten | C1206C223G1GECAUTO-Verteiler    | C1206C223G1GECAUTO-Bild  | C1206C223G1GECAUTO-Teil             |
| C1206C223G1GECAUTO Preis      | C1206C223G1GECAUTO Hersteller  | C1206C223G1GECAUTO Bild         | C1206C223G1GECAUTO Aktie | C1206C223G1GECAUTO Inventar         |
| C1206C223G1GECAUTO Neu        | C1206C223G1GECAUTO Original    | C1206C223G1GECAUTO garantiert   | C1206C223G1GECAUTO RFQ   | C1206C223G1GECAUTO Online bestellen |