








	<b>C1206C223FMGECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C223FMGECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C223FMGECAUTO.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	C1206C223FMGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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 ±1% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223FMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223FMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223FMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223FMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C223FMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C223G1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223G1GACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V NP0 1206</p>
 <p><b>C1206C223G1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206C223FMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C223FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 1%</p>	 <p><b>C1206C223FAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V C0G 1%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C223FMGECAUTO KEMET	C1206C223FMGECAUTO Datenblatt	C1206C223FMGECAUTO-Datenblätter	C1206C223FMGECAUTO PDF	KEMET C1206C223FMGECAUTO
C1206C223FMGECAUTO Electronic	C1206C223FMGECAUTO-Komponenten	C1206C223FMGECAUTO-Verteiler	C1206C223FMGECAUTO-Bild	C1206C223FMGECAUTO-Teil
C1206C223FMGECAUTO Aktie	C1206C223FMGECAUTO Inventar	C1206C223FMGECAUTO Preis	C1206C223FMGECAUTO Hersteller	C1206C223FMGECAUTO Bild
C1206C223FMGECAUTO RFQ	C1206C223FMGECAUTO Online bestellen	C1206C223FMGECAUTO Neu	C1206C223FMGECAUTO Original	C1206C223FMGECAUTO garantiert