









	<b>C1206C223KCRACAUO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C223KCRACAUO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 500V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C223KCRACAUO.pdf</a> <a href="#">2.C1206C223KCRACAUO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 980 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C223KCRACAUO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 500V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	980 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16699-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C223KCRACAUO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223KCRACAUO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223KCRACAUO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223KCRACAUO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223KBRAC7800</b> KEMET CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C223KMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C223KARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C223KCRAC7800</b> KEMET CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C223KARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C223KDRACAUO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 1000V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C223KDRACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C223KBRACAUO</b> KEMET CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C223KCRACAUO KEMET	C1206C223KCRACAUO Datenblatt	C1206C223KCRACAUO-Datenblätter	C1206C223KCRACAUO PDF	KEMET C1206C223KCRACAUO
C1206C223KCRACAUO Electronic	C1206C223KCRACAUO-Komponenten	C1206C223KCRACAUO-Verteiler	C1206C223KCRACAUO-Bild	C1206C223KCRACAUO-Teil
C1206C223KCRACAUO Preis	C1206C223KCRACAUO Hersteller	C1206C223KCRACAUO Bild	C1206C223KCRACAUO Aktie	C1206C223KCRACAUO Inventar
C1206C223KCRACAUO Neu	C1206C223KCRACAUO Original	C1206C223KCRACAUO garantiert	C1206C223KCRACAUO RFQ	C1206C223KCRACAUO Online bestellen