










	C1206C222JBRAAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C222JBRAAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 630V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1206C222JBRAAUTO.pdf 2.C1206C222JBRAAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C222JBRAAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 630V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
Andere Namen	399-16696-2
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	2200pF ±5% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C222JBRAAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222JBRAAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222JBRAAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C222JBRAAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C222JMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C222JAREC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C222JARECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C222JARECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%</p>
 <p>C1206C222JBGAC7800 KEMET CAP CER 2200PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>C1206C222JCRAC7800 KEMET CAP CER 2200PF 500V X7R 1206</p>	 <p>C1206C222JMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C222JMGEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C222JBRAAUTO KEMET	C1206C222JBRAAUTO Datenblatt	C1206C222JBRAAUTO-Datenblätter	C1206C222JBRAAUTO PDF	KEMET C1206C222JBRAAUTO
C1206C222JBRAAUTO Electronic	C1206C222JBRAAUTO-Komponenten	C1206C222JBRAAUTO-Verteiler	C1206C222JBRAAUTO-Bild	C1206C222JBRAAUTO-Teil
C1206C222JBRAAUTO Preis	C1206C222JBRAAUTO Hersteller	C1206C222JBRAAUTO Bild	C1206C222JBRAAUTO Aktie	C1206C222JBRAAUTO Inventar
C1206C222JBRAAUTO Neu	C1206C222JBRAAUTO Original	C1206C222JBRAAUTO garantiert	C1206C222JBRAAUTO RFQ	C1206C222JBRAAUTO Online bestellen