








	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C223J4RECAUTO7210</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C223J4RECAUTO7210
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%
Datenblätter:	 C1206C223J4RECAUTO7210.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C223J4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
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)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223J4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223J4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223J4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C223J4RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206C223J5GACAUTO KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG/NPO 1206	 C1206C223J4REC7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%	 C1206C223J5GACTU KEMET CAP CER 0.022UF 50V NPO 1206	 C1206C223J5GAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 50V NPO 1206
 C1206C223J4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%	 C1206C223J4REC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%	 C1206C223J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206	 C1206C223J5GEC7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 50V COG 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C223J4RECAUTO7210 KEMET	C1206C223J4RECAUTO7210 Datenblatt	C1206C223J4RECAUTO7210-Datenblätter	C1206C223J4RECAUTO7210 PDF	KEMET C1206C223J4RECAUTO7210
C1206C223J4RECAUTO7210-Verteiler	C1206C223J4RECAUTO7210-Bild	C1206C223J4RECAUTO7210-Teil	C1206C223J4RECAUTO7210 Electronic	C1206C223J4RECAUTO7210-Komponenten
C1206C223J4RECAUTO7210 Bild	C1206C223J4RECAUTO7210 Aktie	C1206C223J4RECAUTO7210 Inventar	C1206C223J4RECAUTO7210 Neu	C1206C223J4RECAUTO7210 Hersteller
C1206C223J4RECAUTO7210 garantiert	C1206C223J4RECAUTO7210 RFQ	C1206C223J4RECAUTO7210 Online bestellen		C1206C223J4RECAUTO7210 Original