

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X222JARECAUTO7210</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C1206X222JARECAUTO7210</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> C1206X222JARECAUTO7210.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C1206X222JARECAUTO7210	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%	Datenblätter:	 C1206X222JARECAUTO7210.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C1206X222JARECAUTO7210															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%															
Datenblätter:	 C1206X222JARECAUTO7210.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X222JARECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X222JARECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222JARECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222JARECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X222JARECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206X222JAREC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%	 C1206X222JMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 5%	 C1206X222JBGACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 630V COG/NPO 1206	 C1206X222JARECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%
 C1206X222JAREC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 250V X7R 5%	 C1206X222JMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 5%	 C1206X222JBGAC7800 KEMET CAP CER 2200PF 630V COG/NPO 1206	 C1206X222JMGEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X222JARECAUTO7210 KEMET	C1206X222JARECAUTO7210 Datenblatt	C1206X222JARECAUTO7210-Datenblätter	C1206X222JARECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X222JARECAUTO7210
C1206X222JARECAUTO7210-Verteiler	C1206X222JARECAUTO7210-Bild	C1206X222JARECAUTO7210-Teil	C1206X222JARECAUTO7210 Preis	C1206X222JARECAUTO7210 Hersteller
C1206X222JARECAUTO7210 Bild	C1206X222JARECAUTO7210 Aktie	C1206X222JARECAUTO7210 Inventar	C1206X222JARECAUTO7210 Neu	C1206X222JARECAUTO7210 Original
C1206X222JARECAUTO7210 garantiert	C1206X222JARECAUTO7210 RFQ	C1206X222JARECAUTO7210 Online bestellen		

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited