









	<h2 style="color: red;">C1206X333JMRECAUTO7210</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X333JMRECAUTO7210
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X333JMRECAUTO7210.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X333JMRECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	0.033µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X333JMRECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333JMRECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333JMRECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X333JMRECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X333K1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 10%</p>	 <p>C1206X333JMREC KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X333JMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X333K1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 10%</p>
 <p>C1206X333JMREC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X333JMGCAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206X333JMREC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X333K1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X333JMRECAUTO7210 KEMET	C1206X333JMRECAUTO7210 Datenblatt	C1206X333JMRECAUTO7210-Datenblätter	C1206X333JMRECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X333JMRECAUTO7210
C1206X333JMRECAUTO7210-Verteiler	C1206X333JMRECAUTO7210-Bild	C1206X333JMRECAUTO7210-Teil	C1206X333JMRECAUTO7210 Preis	C1206X333JMRECAUTO7210-Komponenten
C1206X333JMRECAUTO7210 Bild	C1206X333JMRECAUTO7210 Aktie	C1206X333JMRECAUTO7210 Inventar	C1206X333JMRECAUTO7210 Neu	C1206X333JMRECAUTO7210 Hersteller
C1206X333JMRECAUTO7210 garantiert	C1206X333JMRECAUTO7210 RFQ	C1206X333JMRECAUTO7210 Online bestellen		C1206X333JMRECAUTO7210 Original

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