


  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X224MMRECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X224MMRECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 220NF 63V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C1206X224MMRECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X224MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 220NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	0.22µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X224MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X224MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X224MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X224MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X225J4REC KEMET CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206X225J3REC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X224M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.22UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206X225J3REC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>
 <p>C1206X224MMREC KEMET CAP CER 1206 220NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X224M5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 220NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206X224M8JACAUTO KEMET CAP CER 0.22UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206X225J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X224MMRECAUTO KEMET	C1206X224MMRECAUTO Datenblatt	C1206X224MMRECAUTO-Datenblätter	C1206X224MMRECAUTO PDF	KEMET C1206X224MMRECAUTO
C1206X224MMRECAUTO Electronic	C1206X224MMRECAUTO-Komponenten	C1206X224MMRECAUTO-Verteiler	C1206X224MMRECAUTO-Bild	C1206X224MMRECAUTO-Teil
C1206X224MMRECAUTO Aktie	C1206X224MMRECAUTO Inventar	C1206X224MMRECAUTO Preis	C1206X224MMRECAUTO Hersteller	C1206X224MMRECAUTO Bild
C1206X224MMRECAUTO RFQ	C1206X224MMRECAUTO Online bestellen	C1206X224MMRECAUTO Neu	C1206X224MMRECAUTO Original	C1206X224MMRECAUTO garantiert