



	<h2 style="color: red;">C1206X153MMRECAUTO</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X153MMRECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 15NF 63V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C1206X153MMRECAUTO.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>	

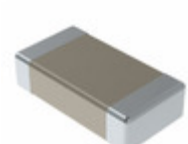



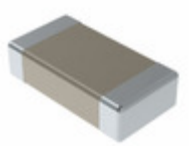


Spezifikationen

Teilenummer	C1206X153MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 15NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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	0.015µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X153MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X153MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X153MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X153MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X154F3JACAUTO KEMET CAP CER 0.15UF 25V U2J 1206</p>	 <p>C1206X153MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 15NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X153MMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 20%</p>	 <p>C1206X153MMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 20%</p>
 <p>C1206X154F5JAC7800 KEMET CAP CER 0.15UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X154F4JACAUTO KEMET CAP CER 0.15UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206X153MMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 20%</p>	 <p>C1206X154F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.15UF 25V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X153MMRECAUTO KEMET	C1206X153MMRECAUTO Datenblatt	C1206X153MMRECAUTO-Datenblätter	C1206X153MMRECAUTO PDF	KEMET C1206X153MMRECAUTO
C1206X153MMRECAUTO Electronic	C1206X153MMRECAUTO-Komponenten	C1206X153MMRECAUTO-Verteiler	C1206X153MMRECAUTO-Bild	C1206X153MMRECAUTO-Teil
C1206X153MMRECAUTO Aktie	C1206X153MMRECAUTO Inventar	C1206X153MMRECAUTO Preis	C1206X153MMRECAUTO Hersteller	C1206X153MMRECAUTO Bild
C1206X153MMRECAUTO RFQ	C1206X153MMRECAUTO Online bestellen	C1206X153MMRECAUTO Neu	C1206X153MMRECAUTO Original	C1206X153MMRECAUTO garantiert

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