




	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X104MMRECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X104MMRECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%
Datenblätter:	 C1206X104MMRECAUTO.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	C1206X104MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
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	0.1µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X104MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X104MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X105J3REC7210 KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X105J4REC KEMET CAP CER 1206 1UF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206X105J3REC KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X105J3REC7800 KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p>
 <p>C1206X104MMREC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X104MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X105J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X104MMREC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X104MMRECAUTO KEMET	C1206X104MMRECAUTO Datenblatt	C1206X104MMRECAUTO-Datenblätter	C1206X104MMRECAUTO PDF	KEMET C1206X104MMRECAUTO
C1206X104MMRECAUTO Electronic	C1206X104MMRECAUTO-Komponenten	C1206X104MMRECAUTO-Verteiler	C1206X104MMRECAUTO-Bild	C1206X104MMRECAUTO-Teil
C1206X104MMRECAUTO Aktie	C1206X104MMRECAUTO Inventar	C1206X104MMRECAUTO Preis	C1206X104MMRECAUTO Hersteller	C1206X104MMRECAUTO Bild
C1206X104MMRECAUTO RFQ	C1206X104MMRECAUTO Online bestellen	C1206X104MMRECAUTO Neu	C1206X104MMRECAUTO Original	C1206X104MMRECAUTO garantiert