









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">C1206X104K2RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X104K2RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R</p> <p>Datenblätter:  C1206X104K2RECAUTO.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104K2RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
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 ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X104K2RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104K2RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104K2RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C1206X104K2RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206X104K3GEC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 10%	 C1206X104K2RACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	 C1206X104K2REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R	 C1206X104K2REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R
 C1206X104K2REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R	 C1206X104K3GEC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 10%	 C1206X104K3GECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 10%	 C1206X104K3GEC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V C0G 10%

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X104K2RECAUTO KEMET	C1206X104K2RECAUTO Datenblatt	C1206X104K2RECAUTO-Datenblätter	C1206X104K2RECAUTO PDF	KEMET C1206X104K2RECAUTO
C1206X104K2RECAUTO Electronic	C1206X104K2RECAUTO-Komponenten	C1206X104K2RECAUTO-Verteiler	C1206X104K2RECAUTO-Bild	C1206X104K2RECAUTO-Teil
C1206X104K2RECAUTO Preis	C1206X104K2RECAUTO Hersteller	C1206X104K2RECAUTO Bild	C1206X104K2RECAUTO Aktie	C1206X104K2RECAUTO Inventar
C1206X104K2RECAUTO Neu	C1206X104K2RECAUTO Original	C1206X104K2RECAUTO garantiert	C1206X104K2RECAUTO RFQ	C1206X104K2RECAUTO Online bestellen