








	<b>C0805X333K4RECAUTO7210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805X333K4RECAUTO7210
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 33NF 16V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X333K4RECAUTO7210.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805X333K4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 16V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X333K4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X333K4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X333K4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X333K4RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X333K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X333K4REC</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X333K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X333K4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 10%</p>
 <p><b>C0805X333K5REC</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X333K5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805X333K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X333K4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 10%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805X333K4RECAUTO7210 KEMET	C0805X333K4RECAUTO7210 Datenblatt	C0805X333K4RECAUTO7210-Datenblätter	C0805X333K4RECAUTO7210 PDF	KEMET C0805X333K4RECAUTO7210
C0805X333K4RECAUTO7210-Verteiler	C0805X333K4RECAUTO7210-Bild	C0805X333K4RECAUTO7210-Teil	C0805X333K4RECAUTO7210 Electronic	C0805X333K4RECAUTO7210-Komponenten
C0805X333K4RECAUTO7210 Bild	C0805X333K4RECAUTO7210 Aktie	C0805X333K4RECAUTO7210 Inventar	C0805X333K4RECAUTO7210 Neu	C0805X333K4RECAUTO7210 Hersteller
C0805X333K4RECAUTO7210 garantiert	C0805X333K4RECAUTO7210 RFQ	C0805X333K4RECAUTO7210 Online bestellen		C0805X333K4RECAUTO7210 Original