

	<h2 style="color: red;">C0805C334K4RECAUTO7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C334K4RECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C334K4RECAUTO7210.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C334K4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 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)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C334K4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C334K4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C334K4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C334K4RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C334K4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C334K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C334K4RALTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C334K4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%</p>
 <p><b>C0805C334K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C334K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C334K5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C334K5REC</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C334K4RECAUTO7210 KEMET	C0805C334K4RECAUTO7210 Datenblatt	C0805C334K4RECAUTO7210-Datenblätter	C0805C334K4RECAUTO7210 PDF	KEMET C0805C334K4RECAUTO7210
C0805C334K4RECAUTO7210-Verteiler	C0805C334K4RECAUTO7210-Bild	C0805C334K4RECAUTO7210-Teil	C0805C334K4RECAUTO7210 Electronic	C0805C334K4RECAUTO7210-Komponenten
C0805C334K4RECAUTO7210 Bild	C0805C334K4RECAUTO7210 Aktie	C0805C334K4RECAUTO7210 Inventar	C0805C334K4RECAUTO7210 Neu	C0805C334K4RECAUTO7210 Hersteller
C0805C334K4RECAUTO7210 garantiert	C0805C334K4RECAUTO7210 RFQ	C0805C334K4RECAUTO7210 Online bestellen		C0805C334K4RECAUTO7210 Original

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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