



  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805X334M4RECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805X334M4RECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X334M4RECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
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	0.33µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X334M4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X334M4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X334M4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X334M4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805X334M4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%
 <b>C0805X334M3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 25V X7R 20%	 <b>C0805X334M5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%	 <b>C0805X334M4REC</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 20%	 <b>C0805X334M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 330NF 50V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805X334M4RECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805X334M4RECAUTO</a>
<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Preis</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Bild</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Neu</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Original</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0805X334M4RECAUTO Online bestellen</a>

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