

	<h2 style="color: #e67e22;">C0805X104J4RECAUTO7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210.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	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X104J4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X104J4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X104J4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X104J4RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X104J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J5REC</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 50V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805X104J4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J4REC</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104J5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 50V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 KEMET</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805X104J4RECAUTO7210</a>
<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210-Verteiler</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210-Bild</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210-Teil</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Preis</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Hersteller</a>
<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Bild</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Aktie</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Inventar</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Neu</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Original</a>
<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 garantiert</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 RFQ</a>	<a href="#">C0805X104J4RECAUTO7210 Online bestellen</a>		