









	<h2 style="color: red;">C0805X104K1RACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805X104K1RACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X104K1RACAUTO.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X104K1RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X104K1RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X104K1RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X104K1RACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X104K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805X104JMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104K1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 100V X7R</p>	 <p><b>C0805X104JMREC</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 63V X7R 5%</p>
 <p><b>C0805X104JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X104K1REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 100V X7R</p>	 <p><b>C0805X104K1REC</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 100V X7R</p>	 <p><b>C0805X104JMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.1UF 63V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805X104K1RACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805X104K1RACAUTO</a>
<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Preis</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Bild</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Neu</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO Original</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0805X104K1RACAUTO 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