









	<h2 style="color: red;">C0603X104K4RECAUTO7411</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 10%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411.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="#">C0603X104K4RECAUTO7411</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0603 0.1UF 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)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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 ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0603X104K4RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X104K4RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X104K4RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X104K4RECAUTO7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X104K4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104K5RAC7411</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104K4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X104K4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 10%</p>
 <p><b>C0603X104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104K5RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104K4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X104K4REC</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 KEMET</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Datenblatt</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603X104K4RECAUTO7411</a>
<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411-Verteiler</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411-Bild</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411-Teil</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Electronic</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411-Komponenten</a>
<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Bild</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Aktie</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Inventar</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Preis</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Hersteller</a>
<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 garantiert</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 RFQ</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Online bestellen</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Neu</a>	<a href="#">C0603X104K4RECAUTO7411 Original</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