









	<h2>C0603C104M5RECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C104M5RECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C104M5RECAUTO.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	C0603C104M5RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, ESD Protection

C0603C104M5RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C104M5RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C104M5RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C104M5RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C104M8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C104M5REC7867</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C104Z4VACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603</p>	 <p><b>C0603C104Z3VACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603</p>
 <p><b>C0603C104M4VAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p><b>C0603C104M5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C104M8VAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p><b>C0603C104M4VACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C104M5RECAUTO KEMET	C0603C104M5RECAUTO Datenblatt	C0603C104M5RECAUTO-Datenblätter	C0603C104M5RECAUTO PDF	KEMET C0603C104M5RECAUTO
C0603C104M5RECAUTO Electronic	C0603C104M5RECAUTO-Komponenten	C0603C104M5RECAUTO-Verteiler	C0603C104M5RECAUTO-Bild	C0603C104M5RECAUTO-Teil
C0603C104M5RECAUTO Preis	C0603C104M5RECAUTO Hersteller	C0603C104M5RECAUTO Bild	C0603C104M5RECAUTO Aktie	C0603C104M5RECAUTO Inventar
C0603C104M5RECAUTO Neu	C0603C104M5RECAUTO Original	C0603C104M5RECAUTO garantiert	C0603C104M5RECAUTO RFQ	C0603C104M5RECAUTO Online bestellen

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