	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C104M4RALTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C104M4RALTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C104M4RALTU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	C0603C104M4RALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	L
Bewertungen	-
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	General Purpose

C0603C104M4RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C104M4RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C104M4RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C104M4RALTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C104M3VACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>C0603C104M4REC</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0603C104M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C104M4RAC7411</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>C0603C104M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0603C104M4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0603C104M3VAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p><b>C0603C104M4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C104M4RALTU KEMET	C0603C104M4RALTU Datenblatt	C0603C104M4RALTU-Datenblätter	C0603C104M4RALTU PDF	KEMET C0603C104M4RALTU
C0603C104M4RALTU Electronic	C0603C104M4RALTU-Komponenten	C0603C104M4RALTU-Verteiler	C0603C104M4RALTU-Bild	C0603C104M4RALTU-Teil
C0603C104M4RALTU Preis	C0603C104M4RALTU Hersteller	C0603C104M4RALTU Bild	C0603C104M4RALTU Aktie	C0603C104M4RALTU Inventar
C0603C104M4RALTU Neu	C0603C104M4RALTU Original	C0603C104M4RALTU garantiert	C0603C104M4RALTU RFQ	C0603C104M4RALTU 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