










	<h2 style="color: red;">C0402C563K4RALTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0402C563K4RALTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C563K4RALTU.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0402C563K4RALTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

C0402C563K4RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C563K4RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C563K4RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C563K4RALTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C563K4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C562M4RACTU</b> KEMET CAP CER 5600PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C563J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C563K8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V X7R 0402</p>
 <p><b>C0402C563K9RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C562K8RACTU</b> KEMET CAP CER 5600PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C563K8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C563K8PAC7867</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V X5R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C563K4RALTU KEMET</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C563K4RALTU</a>
<a href="#">C0402C563K4RALTU Electronic</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU-Bild</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU-Teil</a>
<a href="#">C0402C563K4RALTU Preis</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Hersteller</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Bild</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Aktie</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Inventar</a>
<a href="#">C0402C563K4RALTU Neu</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU Original</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU garantiert</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU RFQ</a>	<a href="#">C0402C563K4RALTU 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