
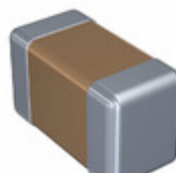








	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C474J4RACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C474J4RACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C474J4RACTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2633 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C0603C474J4RACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
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	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C473Z3VACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>C0603C474K3PAC7867</b> KEMET CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>C0603C474K4RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C473M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 47NF 50V X7R 20%</p>
 <p><b>C0603C474K3RACTU</b> kemet kemet 2020+RoHS</p>	 <p><b>C0603C473Z4VACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0603</p>	 <p><b>C0603C474K4PACTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>C0603C474K3RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>

### C0603C474J4RACTU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">C0603C474J4RACTU KEMET</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603C474J4RACTU</a>
<a href="#">C0603C474J4RACTU Electronic</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU-Bild</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU-Teil</a>
<a href="#">C0603C474J4RACTU Preis</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Hersteller</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Bild</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Aktie</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Inventar</a>
<a href="#">C0603C474J4RACTU Neu</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Original</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU garantiert</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU RFQ</a>	<a href="#">C0603C474J4RACTU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited