
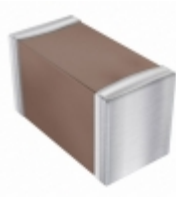
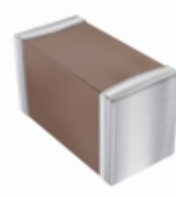
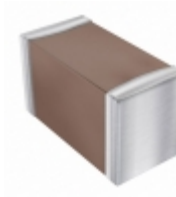
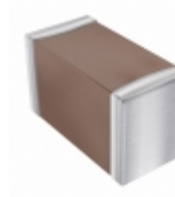
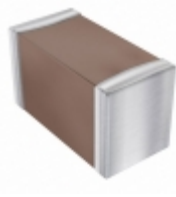
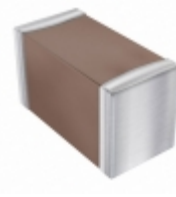
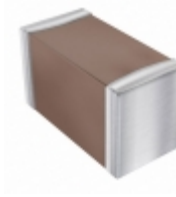
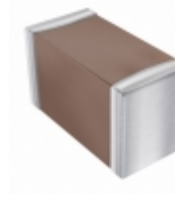
	<h2>0603YC474KAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YC474KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0603YC474KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0603YC474KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	0603YC474KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC474KAT2A ist neu im Original, Suche 0603YC474KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC474KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC474KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC473KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC561KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC512JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5100PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC473KATCA</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC473MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

0603YC471K4T2A	0603YC471K4Z2A	0603YC471KA12A	D 0603YC471KAJ2A	0603YC471KAT2A
0603YC471KAT4A	0603YC471MAT2A	D 0603YC472JAT2A	0603YC472JAZ2A	0603YC472KAT2A
0603YC472MAT2A	0603YC472MAT4A	0603YC473J4Z2A	0603YC473JAT2A	0603YC473JAT4A
D 0603YC473JAZ2A	0603YC473K4T2A	0603YC473K4T4A	0603YC473K4Z2A	0603YC473KA12A
0603YC473KAT2A	0603YC473KAT4A	0603YC473KATCA	0603YC473MAT2A	0603YC473MAT4A
0603YC474MAT2A	0603YC512JAT2A	D 0603YC512JAT2A	0603YC561JAT2A	0603YC561KAT2A
0603YC561MAT2A	D 0603YC562JAT2A	0603YC562K4T2A	0603YC562KAT2A	0603YC562MAT2A
0603YC563JAT2A	0603YC563JAT4A	0603YC563K4T2A	0603YC563KAT2A	0603YC563MAT2A
0603YC681JAT2A	0603YC681KAT2A	0603YC681MAT2A	D 0603YC682J4T2A	0603YC682JAT2A
0603YC682KAT2A	0603YC682MAT2A	0603YC683JAT2A	0603YC683K4T2A	0603YC683K4T4A

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