



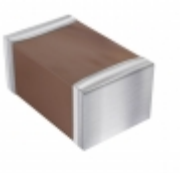
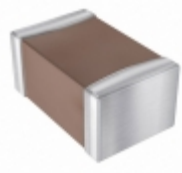


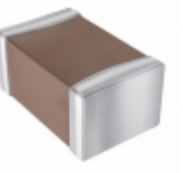
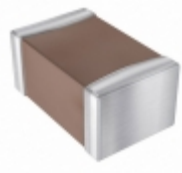
	<h2 style="color: red;">0805YC474MA12A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805YC474MA12A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 0805YC474MA12A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0805YC474MA12A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC474MA12A ist neu im Original, Suche 0805YC474MA12A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC474MA12A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC474MA12A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YC474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474M4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC475MAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805YC475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474KAT2P AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474MA72A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

0805YC394MAT2A	0805YC471JAT2A	0805YC471KAT2A	D 0805YC471MAT2A	0805YC472J4T2A
0805YC472JA12A	0805YC472JAT2A	D 0805YC472KAT2A	0805YC472KAT2A	0805YC473JAT4A
0805YC473KAT2A	0805YC473KAZ2A	0805YC473MAT2A	0805YC474J4T2A	0805YC474J4Z2A
D 0805YC474JAT2A	0805YC474K4T2A	0805YC474K4Z2A	0805YC474KA12A	0805YC474KAJ2A
0805YC474KAT2A	0805YC474KAT2P	0805YC474KAT4A	0805YC474M4T2A	0805YC474M4Z2A
0805YC474MA72A	0805YC474MAT2A	D 0805YC474MAT4A	0805YC475KAT2A	0805YC475MAT2A
0805YC561KAJ2A	D 0805YC561KAT2A	0805YC562JAT2A	0805YC562KAT2A	0805YC562KAT2A
0805YC562MAT2A	0805YC563JAT2A	0805YC563KAT2A	0805YC563KAT2A	0805YC563KAT4A
0805YC563KAZ2A	0805YC682JAT2A	0805YC682KAT2A	D 0805YC682KAT2A	0805YC683JAT2A
0805YC683KAJ2A	0805YC683KAT2A	0805YC684JAT2A	0805YC684K4T2A	0805YC684K4Z2A

Contact us: 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