
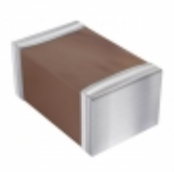
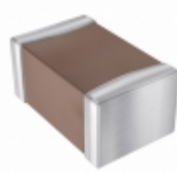
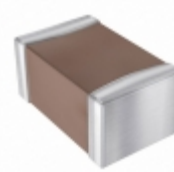
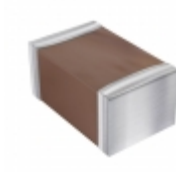

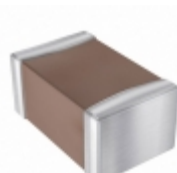
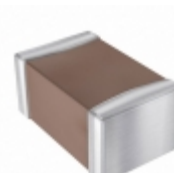
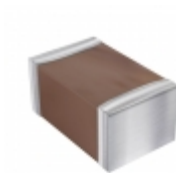
	<h2 style="color: red;">0805YC474KAJ2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0805YC474KAJ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0805YC474KAJ2A.pdf</a> <a href="#">2.0805YC474KAJ2A.pdf</a> <a href="#">3.0805YC474KAJ2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0805YC474KAJ2A
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC474KAJ2A ist neu im Original, Suche 0805YC474KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC474KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC474KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>0805YC474M4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
 <b>0805YC474M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>0805YC474J4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0805YC392KAT2A | ↔ 0805YC392KAT2A | ⇒ 0805YC393KAT2A | D 0805YC394JAT2A | ⇒ 0805YC394K4T2A |
| ⊠ 0805YC394KAT2A | ⊗ 0805YC394MAT2A | D 0805YC471JAT2A | ⇒ 0805YC471KAT2A | ⇒ 0805YC471MAT2A |
| ⊗ 0805YC472J4T2A | ⊠ 0805YC472JA12A | ⊗ 0805YC472JAT2A | ↔ 0805YC472KAT2A | ⇒ 0805YC472KAT2A |
| D 0805YC473JAT4A | ⊗ 0805YC473KAT2A | ⊠ 0805YC473KAZ2A | ⊗ 0805YC473MAT2A | ⇒ 0805YC474J4T2A |
| ⇒ 0805YC474J4Z2A | ↔ 0805YC474JAT2A | ⊗ 0805YC474K4T2A | ⊠ 0805YC474K4Z2A | ⇒ 0805YC474KA12A |
| ↔ 0805YC474KAT2A | ⇒ 0805YC474KAT2P | D 0805YC474KAT4A | ⊗ 0805YC474M4T2A | ⊠ 0805YC474M4Z2A |
| ⊗ 0805YC474MA12A | D 0805YC474MA72A | ⇒ 0805YC474MAT2A | ↔ 0805YC474MAT4A | ⇒ 0805YC475KAT2A |
| ⊠ 0805YC475MAT2A | ⊗ 0805YC561KAJ2A | ↔ 0805YC561KAT2A | ⇒ 0805YC562JAT2A | ⇒ 0805YC562KAT2A |
| ⊗ 0805YC562KAT2A | ⊠ 0805YC562MAT2A | ⊗ 0805YC563JAT2A | D 0805YC563KAT2A | ⇒ 0805YC563KAT2A |
| ↔ 0805YC563KAT4A | ⊗ 0805YC563KAZ2A | ⊠ 0805YC682JAT2A | ⊗ 0805YC682KAT2A | ⇒ 0805YC682KAT2A |