



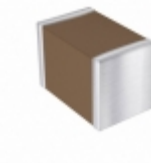




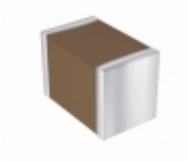
	<h2 style="color: red;">LD05YC474KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD05YC474KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.LD05YC474KAB2A.pdf 2.LD05YC474KAB2A.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LD05YC474KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD05YC474KAB2A ist neu im Original, Suche LD05YC474KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD05YC474KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD05YC474KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD05YC561KAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC334KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC474JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC475KAB2A\500 AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>
 <p>LD05YC334MAB2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805</p>	 <p>LD05YC474MAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ⚙ LD055C823KAB2A | ↔ LD056C106KAB2A\500 | ⇒ LD056D106KAB2A | D LD056D106KAB2A | ⇒ LD05YA103FAB2A |
| ⊣ LD05YA103JAB2A | ⚙ LD05YA332FAB2A | D LD05YA682JAB2A | ⇒ LD05YA6R8CAB2A | ⇒ LD05YC102KAB2A |
| ⚙ LD05YC103KAB2A | ⊣ LD05YC104JAB2A | ⚙ LD05YC104KAB2A | ↔ LD05YC105KAB2A | ⇒ LD05YC184KAB2A |
| D LD05YC224JAB2A | ⚙ LD05YC224KAB2A | ⊣ LD05YC224KAB2A | ⚙ LD05YC274KAB2A | ⇒ LD05YC274KAB2A |
| ⇒ LD05YC334KAB2A | ↔ LD05YC334MAB2A | ⚙ LD05YC472KAB2A | ⊣ LD05YC473KAB2A | ⇒ LD05YC474JAB2A |
| ↔ LD05YC474MAB2A | ⇒ LD05YC475KAB2A\500 | D LD05YC475MAB2A | ⚙ LD05YC561KAB2A | ⊣ LD05YC683KAB2A |
| ⚙ LD05ZC102KAB2A | D LD05ZC104KAB2A | ⇒ LD05ZC105JAB2A | ↔ LD05ZC105KAB2A | ⇒ LD05ZC105KAB2A\500 |
| ⊣ LD05ZC105KAB6A | ⚙ LD05ZC152KAB2A | ↔ LD05ZC331KAB2A | ⇒ LD05ZC474KAB2A | ⇒ LD05ZC561KAB2A |
| ⚙ LD05ZC564KAB2A | ⊣ LD05ZC684KAB2A | ⚙ LD05ZD225KAB2A | D LD061A101FAB2A | ⇒ LD061A101GAB2A |
| ↔ LD061A101JAB2A | ⚙ LD061A101JAB4A | ⊣ LD061A102FAB2A | ⚙ LD061A102JAB4A | ⇒ LD061A122FAB4A |

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