


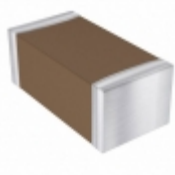
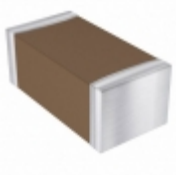

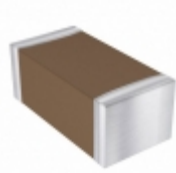

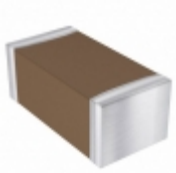
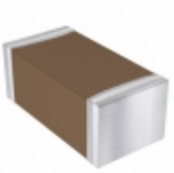
	LD06YC474KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06YC474KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.LD06YC474KAB2A.pdf 2.LD06YC474KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD06YC474KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06YC474KAB2A ist neu im Original, Suche LD06YC474KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06YC474KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06YC474KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD06YC564KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06YC184JAB2A AVX Corporation CAP CER 0.18UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06YC683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06YD106KAB2A AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1206</p>
 <p>LD06YC334KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06YC106KAB2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>LD06YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06YC105MAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD06CC102KAB1A | ↔ LD06CC103KAB1A | ⇒ LD06CC153KAB1A | D LD06CC220KAB1A | ⇒ LD06CC472KAB1A |
| ⊣ LD06CC562KAB1A | ⊗ LD06CC562MAB1A | D LD06GA100JAB1A | ⇒ LD06GA220KAB1A | ⇒ LD06GA470KAB1A |
| ⊗ LD06GC101KAB1A | ⊣ LD06GC102KAB1A | ⊗ LD06GC152KAB1A | ↔ LD06GC220KAB1A | ⇒ LD06PC472KAB1A |
| D LD06SC101KAB1A | ⊗ LD06SC102KAB1A | ⊣ LD06YC102MAB2A | ⊗ LD06YC103KAB2A | ⇒ LD06YC104KAB2A |
| ⇒ LD06YC105JAB2A | ↔ LD06YC105KAB2A | ⊗ LD06YC105MAB2A | ⊣ LD06YC184JAB2A | ⇒ LD06YC334KAB2A |
| ↔ LD06YC564KAB2A | ⇒ LD06YC683KAB2A | D LD06YC684KAB2A | ⊗ LD06YD106KAB2A | ⊣ LD06ZC155KAB2A |
| ⊗ LD06ZC225KAB2A | D LD06ZC475MAB2A | ⇒ LD06ZC684KAB2A | ↔ LD06ZZ475MAB2A | ⇒ LD08AA100JAB1A |
| ⊣ LD08AA101JAB1A | ⊗ LD08AA101KAB1A | ↔ LD08AA471JAB1A | ⇒ LD08AA560JAB1A | ⇒ LD08AC102MAB1A |
| ⊗ LD08AC103KAB1A | ⊣ LD08AC153KAB1A | ⊗ LD08AC472KAB1A | D LD08CA332KAB1A | ⇒ LD08CC272KAB1A |
| ↔ LD08CC273KAB9A | ⊗ LD08CC473KAB1A | ⊣ LD08GA100JAB1A | ⊗ LD08GA560JAB1A | ⇒ LD08GC102MAB1A |

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