



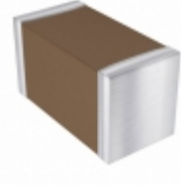
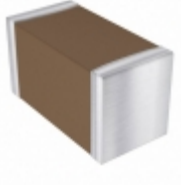

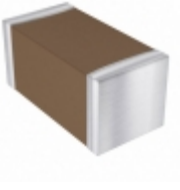
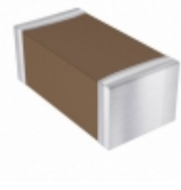

	LD06ZC475MAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06ZC475MAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD06ZC475MAB2A.pdf 2.LD06ZC475MAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD06ZC475MAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	10V
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	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06ZC475MAB2A ist neu im Original, Suche LD06ZC475MAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06ZC475MAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06ZC475MAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD0805-4R7K-N Original 0805+	 LD06YD225KAB2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP	 LD06ZC684KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 1206	 LD06ZZ475MAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206
 LD06ZC225KAB2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	 LD06ZC155KAB2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 10V X7R 1206	 LD06YC684KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206	 LD08AA100JAB1A AVX Corporation CAP CER 10PF 1KV NP0 1808

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD06CC562KAB1A | ↔ LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A | D LD06GA220KAB1A | ⇒ LD06GA470KAB1A |
| ⊣ LD06GC101KAB1A | ⊗ LD06GC102KAB1A | D LD06GC152KAB1A | ⇒ LD06GC220KAB1A | ⇒ LD06PC472KAB1A |
| ⊗ LD06SC101KAB1A | ⊣ LD06SC102KAB1A | ⊗ LD06YC102MAB2A | ↔ LD06YC103KAB2A | ⇒ LD06YC104KAB2A |
| D LD06YC105JAB2A | ⊗ LD06YC105KAB2A | ⊣ LD06YC105MAB2A | ⊗ LD06YC184JAB2A | ⇒ LD06YC334KAB2A |
| ⇒ LD06YC474KAB2A | ↔ LD06YC564KAB2A | ⊗ LD06YC683KAB2A | ⊣ LD06YC684KAB2A | ⇒ LD06YD106KAB2A |
| ↔ LD06ZC155KAB2A | ⇒ LD06ZC225KAB2A | D LD06ZC684KAB2A | ⊗ LD06ZZ475MAB2A | ⊣ LD08AA100JAB1A |
| ⊗ LD08AA101JAB1A | D LD08AA101KAB1A | ⇒ LD08AA471JAB1A | ↔ LD08AA560JAB1A | ⇒ LD08AC102MAB1A |
| ⊣ LD08AC103KAB1A | ⊗ LD08AC153KAB1A | ↔ LD08AC472KAB1A | ⇒ LD08CA332KAB1A | ⇒ LD08CC272KAB1A |
| ⊗ LD08CC273KAB9A | ⊣ LD08CC473KAB1A | ⊗ LD08GA100JAB1A | D LD08GA560JAB1A | ⇒ LD08GC102MAB1A |
| ↔ LD08HA560JAB1A | ⊗ LD08HC102MAB1A | ⊣ LD08HC471KAB1A | ⊗ LD08SC102MAB1A | ⇒ LD08WA101MAB3A |