

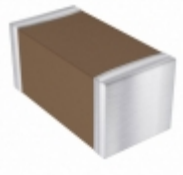
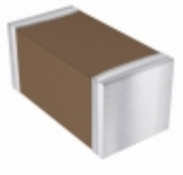
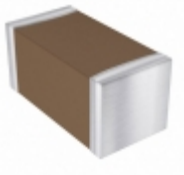
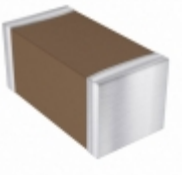
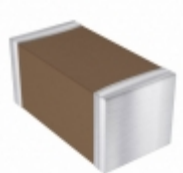
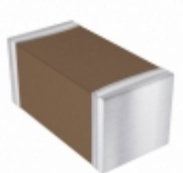
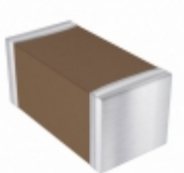
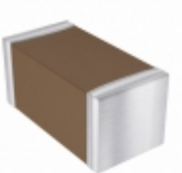
	LD06CC101KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06CC101KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 630V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD06CC101KAB1A.pdf 2.LD06CC101KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD06CC101KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	630V
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	High Voltage
Kapazität	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06CC101KAB1A ist neu im Original, Suche LD06CC101KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06CC101KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06CC101KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD06CA471JAB1A AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206	 LD06CA220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V NP0 1206	 LD06AC562MAB1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206	 LD06CA271JAB1A AVX Corporation CAP CER 270PF 630V NP0 1206
 LD06CC472KAB1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	 LD06CC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	 LD06CC220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V X7R 1206	 LD06CC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD065C474KAB2A | ↔ LD065C562JAB2A | ⇒ LD065C563KAB2A | D LD065C682JAB2A | ⇒ LD065C682KAB2A |
| ⊣ LD065C683KAB2A | ⊗ LD066D106KAB2A | D LD066D226MAB2A | ⇒ LD067C103KAB2A | ⇒ LD06AA100JAB1A |
| ⊗ LD06AA151JAB1A | ⊣ LD06AA220KAB1A | ⊗ LD06AA470KAB1A | ↔ LD06AA471JAB1A | ⇒ LD06AC101KAB1A |
| D LD06AC102KAB1A | ⊗ LD06AC182KAB1A | ⊣ LD06AC220KAB1A | ⊗ LD06AC472KAB1A | ⇒ LD06AC562KAB1A |
| ⇒ LD06AC562MAB1A | ↔ LD06AC682KAB1A | ⊗ LD06CA220KAB1A | ⊣ LD06CA271JAB1A | ⇒ LD06CA471JAB1A |
| ↔ LD06CC102KAB1A | ⇒ LD06CC103KAB1A | D LD06CC153KAB1A | ⊗ LD06CC220KAB1A | ⊣ LD06CC472KAB1A |
| ⊗ LD06CC562KAB1A | D LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A | ↔ LD06GA220KAB1A | ⇒ LD06GA470KAB1A |
| ⊣ LD06GC101KAB1A | ⊗ LD06GC102KAB1A | ↔ LD06GC152KAB1A | ⇒ LD06GC220KAB1A | ⇒ LD06PC472KAB1A |
| ⊗ LD06SC101KAB1A | ⊣ LD06SC102KAB1A | ⊗ LD06YC102MAB2A | D LD06YC103KAB2A | ⇒ LD06YC104KAB2A |
| ↔ LD06YC105JAB2A | ⊗ LD06YC105KAB2A | ⊣ LD06YC105MAB2A | ⊗ LD06YC184JAB2A | ⇒ LD06YC334KAB2A |