

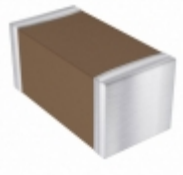
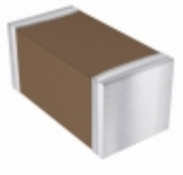
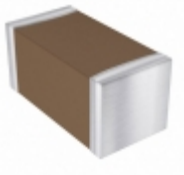
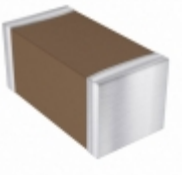
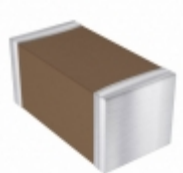
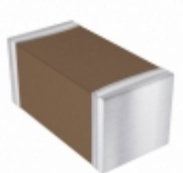
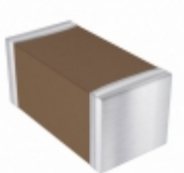
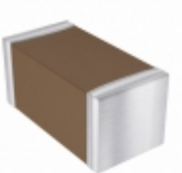
	LD06AC562KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06AC562KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD06AC562KAB1A.pdf 2.LD06AC562KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD06AC562KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	5600pF
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)

LD06AC562KAB1A ist neu im Original, Suche LD06AC562KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06AC562KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06AC562KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD06CA220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 630V NP0 1206</p>	 <p>LD06AC182KAB1A AVX Corporation CAP CER 1800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>LD06AC562MAB1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>LD06AC220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 1KV X7R 1206</p>
 <p>LD06CA471JAB1A AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>	 <p>LD06AC472KAB1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>LD06AC682KAB1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>LD06AC101KAB1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LD065C334KAB2A | ↔ LD065C393KAB2A | ⇒ LD065C472KAB2A | D LD065C472KAB2A | ⇒ LD065C473KAB2A |
| ⊣ LD065C473KAB2A | ⚙ LD065C474KAB2A | D LD065C562JAB2A | ⇒ LD065C563KAB2A | ⇒ LD065C682JAB2A |
| ⚙ LD065C682KAB2A | ⊣ LD065C683KAB2A | ⚙ LD066D106KAB2A | ↔ LD066D226MAB2A | ⇒ LD067C103KAB2A |
| D LD06AA100JAB1A | ⚙ LD06AA151JAB1A | ⊣ LD06AA220KAB1A | ⚙ LD06AA470KAB1A | ⇒ LD06AA471JAB1A |
| ⇒ LD06AC101KAB1A | ↔ LD06AC102KAB1A | ⚙ LD06AC182KAB1A | ⊣ LD06AC220KAB1A | ⇒ LD06AC472KAB1A |
| ↔ LD06AC562MAB1A | ⇒ LD06AC682KAB1A | D LD06CA220KAB1A | ⚙ LD06CA271JAB1A | ⊣ LD06CA471JAB1A |
| ⚙ LD06CC101KAB1A | D LD06CC102KAB1A | ⇒ LD06CC103KAB1A | ↔ LD06CC153KAB1A | ⇒ LD06CC220KAB1A |
| ⊣ LD06CC472KAB1A | ⚙ LD06CC562KAB1A | ↔ LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A | ⇒ LD06GA220KAB1A |
| ⚙ LD06GA470KAB1A | ⊣ LD06GC101KAB1A | ⚙ LD06GC102KAB1A | D LD06GC152KAB1A | ⇒ LD06GC220KAB1A |
| ↔ LD06PC472KAB1A | ⚙ LD06SC101KAB1A | ⊣ LD06SC102KAB1A | ⚙ LD06YC102MAB2A | ⇒ LD06YC103KAB2A |