

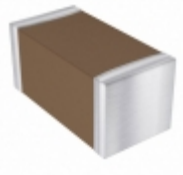
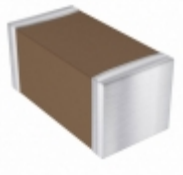
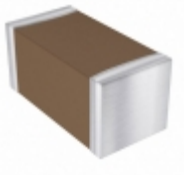
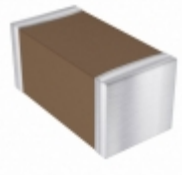
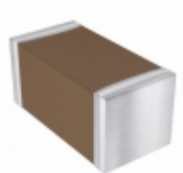
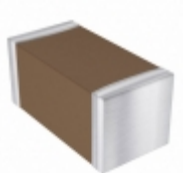
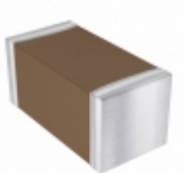
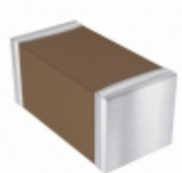
	LD06GA470KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06GA470KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 2KV NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD06GA470KAB1A.pdf 2.LD06GA470KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD06GA470KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 2KV NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	47pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD06GA470KAB1A ist neu im Original, Suche LD06GA470KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06GA470KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06GA470KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD06CC562MAB1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 630V X7R 1206	 LD06GC152KAB1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R 1206	 LD06PC472KAB1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	 LD06CC562KAB1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 630V X7R 1206
 LD06GC220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 2KV X7R 1206	 LD06GA220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 2KV NP0 1206	 LD06GC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206	 LD06GC101KAB1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ LD06AA151JAB1A	↔ LD06AA220KAB1A	⇒ LD06AA470KAB1A	D LD06AA471JAB1A	⇒ LD06AC101KAB1A
⊥ LD06AC102KAB1A	⊗ LD06AC182KAB1A	D LD06AC220KAB1A	⇒ LD06AC472KAB1A	⇒ LD06AC562KAB1A
⊗ LD06AC562MAB1A	⊥ LD06AC682KAB1A	⊗ LD06CA220KAB1A	↔ LD06CA271JAB1A	⇒ LD06CA471JAB1A
D LD06CC101KAB1A	⊗ LD06CC102KAB1A	⊥ LD06CC103KAB1A	⊗ LD06CC153KAB1A	⇒ LD06CC220KAB1A
⇒ LD06CC472KAB1A	↔ LD06CC562KAB1A	⊗ LD06CC562MAB1A	⊥ LD06GA100JAB1A	⇒ LD06GA220KAB1A
↔ LD06GC101KAB1A	⇒ LD06GC102KAB1A	D LD06GC152KAB1A	⊗ LD06GC220KAB1A	⊥ LD06PC472KAB1A
⊗ LD06SC101KAB1A	D LD06SC102KAB1A	⇒ LD06YC102MAB2A	↔ LD06YC103KAB2A	⇒ LD06YC104KAB2A
⊥ LD06YC105JAB2A	⊗ LD06YC105KAB2A	↔ LD06YC105MAB2A	⇒ LD06YC184JAB2A	⇒ LD06YC334KAB2A
⊗ LD06YC474KAB2A	⊥ LD06YC564KAB2A	⊗ LD06YC683KAB2A	D LD06YC684KAB2A	⇒ LD06YD106KAB2A
↔ LD06ZC155KAB2A	⊗ LD06ZC225KAB2A	⊥ LD06ZC475MAB2A	⊗ LD06ZC684KAB2A	⇒ LD06ZZ475MAB2A