

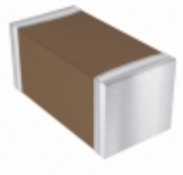
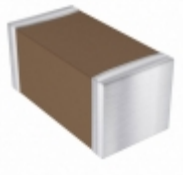
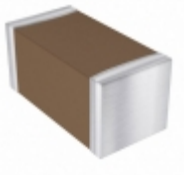
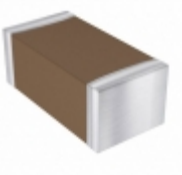
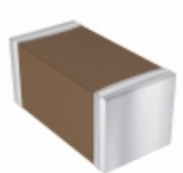
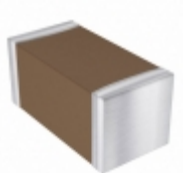
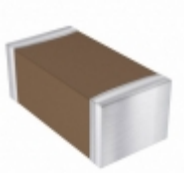
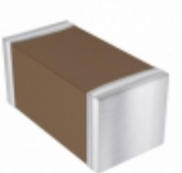
	LD06GC220KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD06GC220KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 2KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD06GC220KAB1A.pdf 2.LD06GC220KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD06GC220KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22PF 2KV X7R 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	22pF
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)

LD06GC220KAB1A ist neu im Original, Suche LD06GC220KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD06GC220KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD06GC220KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD06GC101KAB1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>LD06GA470KAB1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>LD06SC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>LD06YC103KAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>
 <p>LD06SC101KAB1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>LD06GA220KAB1A AVX Corporation CAP CER 22PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>LD06YC102MAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 1206</p>	 <p>LD06GC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LD06AC101KAB1A | ↔ LD06AC102KAB1A | ⇒ LD06AC182KAB1A | D LD06AC220KAB1A | ⇒ LD06AC472KAB1A |
| ⊣ LD06AC562KAB1A | ⊗ LD06AC562MAB1A | D LD06AC682KAB1A | ⇒ LD06CA220KAB1A | ⇒ LD06CA271JAB1A |
| ⊗ LD06CA471JAB1A | ⊣ LD06CC101KAB1A | ⊗ LD06CC102KAB1A | ↔ LD06CC103KAB1A | ⇒ LD06CC153KAB1A |
| D LD06CC220KAB1A | ⊗ LD06CC472KAB1A | ⊣ LD06CC562KAB1A | ⊗ LD06CC562MAB1A | ⇒ LD06GA100JAB1A |
| ⇒ LD06GA220KAB1A | ↔ LD06GA470KAB1A | ⊗ LD06GC101KAB1A | ⊣ LD06GC102KAB1A | ⇒ LD06GC152KAB1A |
| ↔ LD06PC472KAB1A | ⇒ LD06SC101KAB1A | D LD06SC102KAB1A | ⊗ LD06YC102MAB2A | ⊣ LD06YC103KAB2A |
| ⊗ LD06YC104KAB2A | D LD06YC105JAB2A | ⇒ LD06YC105KAB2A | ↔ LD06YC105MAB2A | ⇒ LD06YC184JAB2A |
| ⊣ LD06YC334KAB2A | ⊗ LD06YC474KAB2A | ↔ LD06YC564KAB2A | ⇒ LD06YC683KAB2A | ⇒ LD06YC684KAB2A |
| ⊗ LD06YD106KAB2A | ⊣ LD06ZC155KAB2A | ⊗ LD06ZC225KAB2A | D LD06ZC475MAB2A | ⇒ LD06ZC684KAB2A |
| ↔ LD06ZZ475MAB2A | ⊗ LD08AA100JAB1A | ⊣ LD08AA101JAB1A | ⊗ LD08AA101KAB1A | ⇒ LD08AA471JAB1A |