


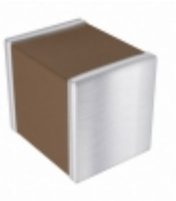





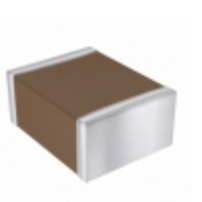
	<h2 style="color: red;">LD10YC122JAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD10YC122JAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 16V X7R 1210
	Datenblätter:	1.LD10YC122JAB2A.pdf 2.LD10YC122JAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD10YC122JAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1200PF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD10YC122JAB2A ist neu im Original, Suche LD10YC122JAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10YC122JAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10YC122JAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD10WH6-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 6'</p>	 <p>LD10YD226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>LD10SC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210</p>	 <p>LD10WH10-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 10'</p>
 <p>LD10YC475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p>LD10YC226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>LD10WH8-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 8'</p>	 <p>LD10ZC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ⊗ LD1086DT18TR | ↔ LD1086DT25TR | ⇒ LD1086DT33TR | D LD1086DT50 | ⇒ LD1086DT50TR |
| ⊣ LD1086DTTR | ⊗ LD1086V15 | D LD1086V18 | ⇒ LD1086V25 | ⇒ LD1086V33 |
| ⊗ LD1086V36 | ⊣ LD1086V50 | ⊗ LD1086V90 | ↔ LD10AA221KAB1A | ⇒ LD10AA331KAB1A |
| D LD10AC102KAB1A | ⊗ LD10AC103KAB1A | ⊣ LD10AC682KAB1A | ⊗ LD10CA102JAB1A | ⇒ LD10CC102KAB1A |
| ⇒ LD10CC333KAB1A | ↔ LD10GA221KAB1A | ⊗ LD10GC102KAB1A | ⊣ LD10SC102KAB1A | ⇒ LD10YC105KAB2A |
| ↔ LD10YC226KAB2A | ⇒ LD10YC475KAB2A | D LD10YD226KAB2A | ⊗ LD10YD475KAB2A | ⊣ LD10ZC105KAB2A |
| ⊗ LD10ZC106KAB2A | D LD10ZC475KAB2A | ⇒ LD10ZD226MAB2A | ↔ LD1117-1.2 | ⇒ LD1117-1.8 |
| ⊣ LD1117-1.8V-A | ⊗ LD1117-2.5 | ↔ LD1117-2.5V-A | ⇒ LD1117-2.5V-A-GOI | ⇒ LD1117-3.3 |
| ⊗ LD1117-3.3V-A | ⊣ LD1117-5.0 | ⊗ LD1117-5.0V-A | D LD1117-ADJ | ⇒ LD1117-ADJ-A |
| ↔ LD1117-ADJTR | ⊗ LD1117A-1.8V-A | ⊣ LD1117A-2.5V-A | ⊗ LD1117A-2.5V-A-GOI | ⇒ LD1117A-3.3 |