


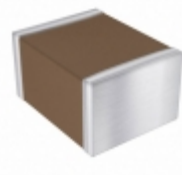
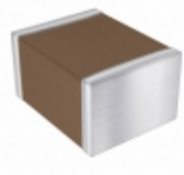




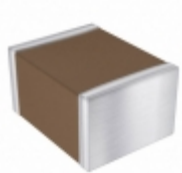
	LD10CC102KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD10CC102KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 630V X7R 1210
	Datenblätter:	1.LD10CC102KAB1A.pdf 2.LD10CC102KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD10CC102KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 630V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD10CC102KAB1A ist neu im Original, Suche LD10CC102KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10CC102KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10CC102KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD10EI6-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE IVRY 6'</p>	 <p>LD10CA102JAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V NP0 1210</p>	 <p>LD10AA331KAB1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>LD10CC333KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1210</p>
 <p>LD10EI10-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADH IVORY 10'</p>	 <p>LD10EI8-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE IVRY 8'</p>	 <p>LD10DD225KAB2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>LD10AC682KAB1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LD1086D2T33R	↔ LD1086D2T33TR	⇒ LD1086D2TTR	D LD1086DT120-TR	↗ LD1086DT15
⊣ LD1086DT15R	⊗ LD1086DT18TR	D LD1086DT25TR	⇒ LD1086DT33TR	↗ LD1086DT50
⊗ LD1086DT50TR	⊣ LD1086DTTR	⊗ LD1086V15	↔ LD1086V18	↗ LD1086V25
D LD1086V33	⊗ LD1086V36	⊣ LD1086V50	⊗ LD1086V90	↗ LD10AA221KAB1A
⇒ LD10AA331KAB1A	↔ LD10AC102KAB1A	⊗ LD10AC103KAB1A	⊣ LD10AC682KAB1A	↗ LD10CA102JAB1A
↔ LD10CC333KAB1A	⇒ LD10GA221KAB1A	D LD10GC102KAB1A	⊗ LD10SC102KAB1A	⊣ LD10YC105KAB2A
⊗ LD10YC122JAB2A	D LD10YC226KAB2A	⇒ LD10YC475KAB2A	↔ LD10YD226KAB2A	↗ LD10YD475KAB2A
⊣ LD10ZC105KAB2A	⊗ LD10ZC106KAB2A	↔ LD10ZC475KAB2A	⇒ LD10ZD226MAB2A	↗ LD1117-1.2
⊗ LD1117-1.8	⊣ LD1117-1.8V-A	⊗ LD1117-2.5	D LD1117-2.5V-A	↗ LD1117-2.5V-A-GOI
↔ LD1117-3.3	⊗ LD1117-3.3V-A	⊣ LD1117-5.0	⊗ LD1117-5.0V-A	↗ LD1117-ADJ

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited