


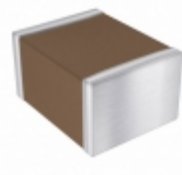
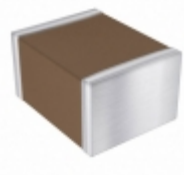


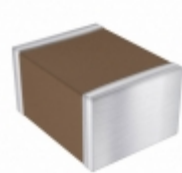
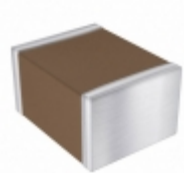
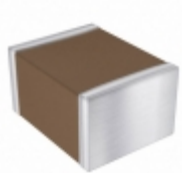
	<h2 style="color: red;">LD10CC333KAB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD10CC333KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1210
	Datenblätter:	1.LD10CC333KAB1A.pdf 2.LD10CC333KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD10CC333KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF
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)

LD10CC333KAB1A ist neu im Original, Suche LD10CC333KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10CC333KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10CC333KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD10Ei8-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE IVRY 8'</p>	 <p>LD10GA221KAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>LD10AC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>LD10AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>
 <p>LD10DD225KAB2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>LD10AC682KAB1A AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>LD10CC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1210</p>	 <p>LD10CA102JAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD1086D2T33TR	↔ LD1086D2TTR	⇒ LD1086DT120-TR	D LD1086DT15	⇒ LD1086DT15R
⊖ LD1086DT18TR	⊕ LD1086DT25TR	D LD1086DT33TR	⇒ LD1086DT50	⇒ LD1086DT50TR
⊕ LD1086DTTR	⊖ LD1086V15	⊕ LD1086V18	↔ LD1086V25	⇒ LD1086V33
D LD1086V36	⊕ LD1086V50	⊖ LD1086V90	⊕ LD10AA221KAB1A	⇒ LD10AA331KAB1A
⇒ LD10AC102KAB1A	↔ LD10AC103KAB1A	⊕ LD10AC682KAB1A	⊖ LD10CA102JAB1A	⇒ LD10CC102KAB1A
↔ LD10GA221KAB1A	⇒ LD10GC102KAB1A	D LD10SC102KAB1A	⊕ LD10YC105KAB2A	⊖ LD10YC122JAB2A
⊕ LD10YC226KAB2A	D LD10YC475KAB2A	⇒ LD10YD226KAB2A	↔ LD10YD475KAB2A	⇒ LD10ZC105KAB2A
⊖ LD10ZC106KAB2A	⊕ LD10ZC475KAB2A	↔ LD10ZD226MAB2A	⇒ LD1117-1.2	⇒ LD1117-1.8
⊕ LD1117-1.8V-A	⊖ LD1117-2.5	⊕ LD1117-2.5V-A	D LD1117-2.5V-A-GOI	⇒ LD1117-3.3
↔ LD1117-3.3V-A	⊕ LD1117-5.0	⊖ LD1117-5.0V-A	⊕ LD1117-ADJ	⇒ LD1117-ADJ-A

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