




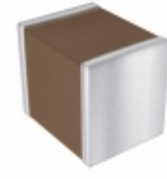
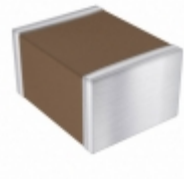



	LD10YC105KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD10YC105KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1210
	Datenblätter:	1.LD10YC105KAB2A.pdf 2.LD10YC105KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD10YC105KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD10YC105KAB2A ist neu im Original, Suche LD10YC105KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10YC105KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10YC105KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD10WH6-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 6'</p>	 <p>LD10WH8-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 8'</p>	 <p>LD10W8-A Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 8'</p>	 <p>LD10YD226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>
 <p>LD10YD475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210</p>	 <p>LD10YC122JAB2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 1210</p>	 <p>LD10YC475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p>LD10YC226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD1086DT15R	↔ LD1086DT18TR	⇒ LD1086DT25TR	D LD1086DT33TR	⇒ LD1086DT50
⊖ LD1086DT50TR	⊕ LD1086DTTR	D LD1086V15	⇒ LD1086V18	⇒ LD1086V25
⊕ LD1086V33	⊖ LD1086V36	⊕ LD1086V50	↔ LD1086V90	⇒ LD10AA221KAB1A
D LD10AA331KAB1A	⊕ LD10AC102KAB1A	⊖ LD10AC103KAB1A	⊕ LD10AC682KAB1A	⇒ LD10CA102JAB1A
⇒ LD10CC102KAB1A	↔ LD10CC333KAB1A	⊕ LD10GA221KAB1A	⊖ LD10GC102KAB1A	⇒ LD10SC102KAB1A
↔ LD10YC122JAB2A	⇒ LD10YC226KAB2A	D LD10YC475KAB2A	⊕ LD10YD226KAB2A	⊖ LD10YD475KAB2A
⊕ LD10ZC105KAB2A	D LD10ZC106KAB2A	⇒ 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	D LD1117-5.0V-A	⇒ LD1117-ADJ
↔ LD1117-ADJ-A	⊕ LD1117-ADJTR	⊖ LD1117A-1.8V-A	⊕ LD1117A-2.5V-A	⇒ LD1117A-2.5V-A-GOI

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