




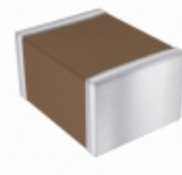

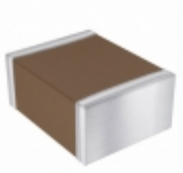


	<p><b>LD10YC475KAB2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD10YC475KAB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LD10YC475KAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD10YC475KAB2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LD10YC475KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD10YC475KAB2A ist neu im Original, Suche LD10YC475KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10YC475KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10YC475KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD10YC105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>LD10YC226KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>LD10WH6-A</b> Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 6'</p>	 <p><b>LD10YD475KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210</p>
 <p><b>LD10WH8-A</b> Panduit WIRE DUCT SOLID ADHESIVE WHT 8'</p>	 <p><b>LD10ZC105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>LD10YD226KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>LD10YC122JAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 16V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LD1086DT33TR	↔ LD1086DT50	⇒ LD1086DT50TR	D LD1086DTTR	⇒ LD1086V15
⊣ LD1086V18	⊛ LD1086V25	D LD1086V33	⇒ LD1086V36	⇒ LD1086V50
⊛ LD1086V90	⊣ LD10AA221KAB1A	⊛ LD10AA331KAB1A	↔ LD10AC102KAB1A	⇒ LD10AC103KAB1A
D LD10AC682KAB1A	⊛ LD10CA102JAB1A	⊣ LD10CC102KAB1A	⊛ LD10CC333KAB1A	⇒ LD10GA221KAB1A
⇒ LD10GC102KAB1A	↔ LD10SC102KAB1A	⊛ LD10YC105KAB2A	⊣ LD10YC122JAB2A	⇒ LD10YC226KAB2A
↔ LD10YD226KAB2A	⇒ LD10YD475KAB2A	D LD10ZC105KAB2A	⊛ LD10ZC106KAB2A	⊣ LD10ZC475KAB2A
⊛ LD10ZD226MAB2A	D 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	⊣ LD1117-ADJ	⊛ LD1117-ADJ-A	D LD1117-ADJTR	⇒ LD1117A-1.8V-A
↔ LD1117A-2.5V-A	⊛ LD1117A-2.5V-A-GOI	⊣ LD1117A-3.3	⊛ LD1117A-3.3V-A	⇒ LD1117A-5.0

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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