



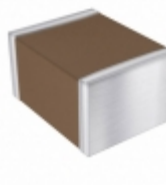

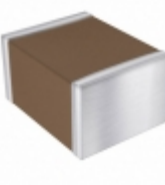
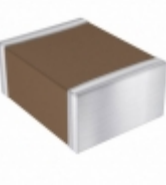
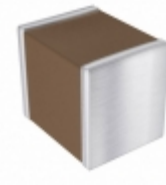

	LD10ZC106KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD10ZC106KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD10ZC106KAB2A.pdf 2.LD10ZC106KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD10ZC106KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	10V
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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD10ZC106KAB2A ist neu im Original, Suche LD10ZC106KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD10ZC106KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD10ZC106KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD10YD226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p>LD10ZC475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210</p>	 <p>LD10ZD226MAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>LD11-0366F HALO HALO DIP8</p>
 <p>LD10YD475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210</p>	 <p>LD10ZC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1210</p>	 <p>LD10YC226KAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>LD110CJ Original DIP16</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD1086V15	↔ LD1086V18	⇒ LD1086V25	D LD1086V33	⇒ LD1086V36
⊣ LD1086V50	⚙ LD1086V90	D LD10AA221KAB1A	⇒ LD10AA331KAB1A	⇒ LD10AC102KAB1A
⚙ LD10AC103KAB1A	⊣ LD10AC682KAB1A	⚙ LD10CA102JAB1A	↔ LD10CC102KAB1A	⇒ LD10CC333KAB1A
D LD10GA221KAB1A	⚙ LD10GC102KAB1A	⊣ LD10SC102KAB1A	⚙ LD10YC105KAB2A	⇒ LD10YC122JAB2A
⇒ LD10YC226KAB2A	↔ LD10YC475KAB2A	⚙ LD10YD226KAB2A	⊣ LD10YD475KAB2A	⇒ LD10ZC105KAB2A
↔ LD10ZC475KAB2A	⇒ LD10ZD226MAB2A	D 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	⇒ LD1117-ADJ-A	⇒ LD1117-ADJTR
⚙ LD1117A-1.8V-A	⊣ LD1117A-2.5V-A	⚙ LD1117A-2.5V-A-GOI	D LD1117A-3.3	⇒ LD1117A-3.3V-A
↔ LD1117A-5.0	⚙ LD1117A-5.0V-A	⊣ LD1117A-ADJ-A	⚙ LD1117A-ADJ-A-GOI	⇒ LD1117AD2MTR

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