



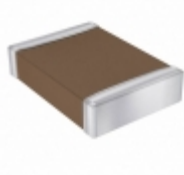



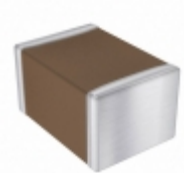

	<h2 style="color: red;">LD12AA331JAB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD12AA331JAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 1KV NP0 1812
	Datenblätter:	1.LD12AA331JAB1A.pdf 2.LD12AA331JAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LD12AA331JAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	330pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD12AA331JAB1A ist neu im Original, Suche LD12AA331JAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD12AA331JAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD12AA331JAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD12AC103KAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD12AC103JAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD125C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD12AA221JAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1812</p>
 <p>LD12AC273KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD12AA102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV NP0 1812</p>	 <p>LD12AC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD127C104KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD1117S50TR	↔ LD1117SC	⇒ LD1117SC-R	D LD1117SCTR	⇒ LD1117STR
⊣ LD1117V-ADJ	⚙ LD1117V-DG	D LD1117V18	⇒ LD1117V25	⇒ LD1117V33
⚙ LD1117V33C	⊣ LD1117V50	⚙ LD121C104KAB2A	↔ LD121C105KAB2A	⇒ LD122C104KAB2A
D LD123C474KAB2A	⚙ LD125C104KAB2A	⊣ LD125C105KAB2A	⚙ LD125C105KAB4A	⇒ LD125C105KAB9A
⇒ LD125C474KAB2A	↔ LD127C104KAB1A	⚙ LD127C104KAB2A	⊣ LD12AA102KAB1A	⇒ LD12AA221JAB1A
↔ LD12AC102KAB1A	⇒ LD12AC103JAB1A	D LD12AC103KAB1A	⚙ LD12AC223KAB1A	⊣ LD12AC273KAB1A
⚙ LD12CA221JAB1A	D LD12CC102KAB1A	⇒ LD12CC103KAB1A	↔ LD12CC104KAB1A	⇒ LD12CC104KAB9A
⊣ LD12CC223KAB1A	⚙ LD12GA221JAB1A	↔ LD12GA331JAB1A	⇒ LD12GC102KAB1A	⇒ LD12HA221JAB1A
⚙ LD12HC102KAB1A	⊣ LD12YC105KAB2A	⚙ LD141C105KAB2A	D LD141C155KAB2A	⇒ LD145A103FAB2A
↔ LD145C155KAB2A	⚙ LD145C225KAB2A	⊣ LD14AA103JABME	⚙ LD14AC103KAB1A	⇒ LD14AC104KAB1A

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