



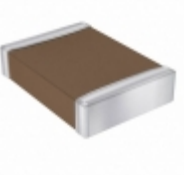





	LD12AA102KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD12AA102KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 1KV NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD12AA102KAB1A.pdf 2.LD12AA102KAB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD12AA102KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD12AA102KAB1A ist neu im Original, Suche LD12AA102KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD12AA102KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD12AA102KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD12AA221JAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1812</p>	 <p>LD12AC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>LD125C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD12AC103JAB1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>
 <p>LD127C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>LD125C105KAB9A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD127C104KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>LD12AA331JAB1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD1117S33TR	↔ LD1117S50CTR	⇒ LD1117S50TR	D LD1117SC	⇒ LD1117SC-R
⊖ LD1117SCTR	⊕ LD1117STR	D LD1117V-ADJ	⇒ LD1117V-DG	⇒ LD1117V18
⊕ LD1117V25	⊖ LD1117V33	⊕ LD1117V33C	↔ LD1117V50	⇒ LD121C104KAB2A
D LD121C105KAB2A	⊕ LD122C104KAB2A	⊖ LD123C474KAB2A	⊕ LD125C104KAB2A	⇒ LD125C105KAB2A
⇒ LD125C105KAB4A	↔ LD125C105KAB9A	⊕ LD125C474KAB2A	⊖ LD127C104KAB1A	⇒ LD127C104KAB2A
↔ LD12AA221JAB1A	⇒ LD12AA331JAB1A	D LD12AC102KAB1A	⊕ LD12AC103JAB1A	⊖ LD12AC103KAB1A
⊕ LD12AC223KAB1A	D LD12AC273KAB1A	⇒ LD12CA221JAB1A	↔ LD12CC102KAB1A	⇒ LD12CC103KAB1A
⊖ LD12CC104KAB1A	⊕ LD12CC104KAB9A	↔ LD12CC223KAB1A	⇒ LD12GA221JAB1A	⇒ LD12GA331JAB1A
⊕ LD12GC102KAB1A	⊖ LD12HA221JAB1A	⊕ LD12HC102KAB1A	D LD12YC105KAB2A	⇒ LD141C105KAB2A
↔ LD141C155KAB2A	⊕ LD145A103FAB2A	⊖ LD145C155KAB2A	⊕ LD145C225KAB2A	⇒ LD14AA103JABME

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