

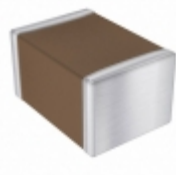



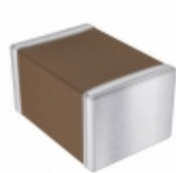



	LD12GC102KAB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD12GC102KAB1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
	Datenblätter:	1.LD12GC102KAB1A.pdf 2.LD12GC102KAB1A.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD12GC102KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD12GC102KAB1A ist neu im Original, Suche LD12GC102KAB1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD12GC102KAB1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD12GC102KAB1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD12HA221JAB1A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>LD12CC104KAB9A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12CC104KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12HC102KAB1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812</p>
 <p>LD12CC223KAB1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812</p>	 <p>LD12YC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1812</p>	 <p>LD12GA331JAB1A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>LD1360 UTG UTG S0T-89</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD1117V25	↔ LD1117V33	⇒ LD1117V33C	D LD1117V50	⇒ LD121C104KAB2A
⊖ LD121C105KAB2A	⊕ LD122C104KAB2A	D LD123C474KAB2A	⇒ LD125C104KAB2A	⇒ LD125C105KAB2A
⊕ LD125C105KAB4A	⊖ LD125C105KAB9A	⊕ LD125C474KAB2A	↔ LD127C104KAB1A	⇒ LD127C104KAB2A
D LD12AA102KAB1A	⊕ LD12AA221JAB1A	⊖ LD12AA331JAB1A	⊕ LD12AC102KAB1A	⇒ LD12AC103JAB1A
⇒ LD12AC103KAB1A	↔ LD12AC223KAB1A	⊕ LD12AC273KAB1A	⊖ LD12CA221JAB1A	⇒ LD12CC102KAB1A
↔ LD12CC103KAB1A	⇒ LD12CC104KAB1A	D LD12CC104KAB9A	⊕ LD12CC223KAB1A	⊖ LD12GA221JAB1A
⊕ LD12GA331JAB1A	D LD12HA221JAB1A	⇒ LD12HC102KAB1A	↔ LD12YC105KAB2A	⇒ LD141C105KAB2A
⊖ LD141C155KAB2A	⊕ LD145A103FAB2A	↔ LD145C155KAB2A	⇒ LD145C225KAB2A	⇒ LD14AA103JABME
⊕ LD14AC103KAB1A	⊖ LD14AC104KAB1A	⊕ LD14CA103JABME	D LD14CC224KAB1A	⇒ LD14CC224MAB1A
↔ LD14GC103KAB1A	⊕ LD14HC102MAB1A	⊖ LD14SC473KAB1A	⊕ LD14WC103KAB1A	⇒ LD14ZC105KAB2A

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