









	LD051A101MAB4A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD051A101MAB4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 100V NP0 0805
	Datenblätter:	1.LD051A101MAB4A.pdf 2.LD051A101MAB4A.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	LD051A101MAB4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 100V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD051A101MAB4A ist neu im Original, Suche LD051A101MAB4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD051A101MAB4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD051A101MAB4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD051A101KAB4A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805	 LD051A101KAB2A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805	 LD051A120FAB2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V NP0 0805	 LD051A120JAB2A AVX Corporation CAP CER 12PF 100V NP0 0805
 LD051A101JAB2A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805	 LD051A101FAB4A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0805	 LD051A102KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 0805	 LD051A102JAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 0805

heiße Teile

Mehr

⊗ LD03YC823KAB2A	↔ LD03YD105KAB2A	⇒ LD03YD225KAB2A	D LD03ZC101KAB2A	⇒ LD03ZC102KAB2A
⊣ LD03ZC103KAB2A	⊗ LD03ZC104KAB2A	D LD03ZC104MAB2A	⇒ LD03ZC124KAB2A	⇒ LD03ZC154KAB2A
⊗ LD03ZC222KAB2A	⊣ LD03ZC224JAB2A	⊗ LD03ZC224KAB2A	↔ LD03ZC224KAB2C	⇒ LD03ZC333KAB2A
D LD051A100GAB2A	⊗ LD051A100GAB4A	⊣ LD051A100JAB2A	⊗ LD051A100KAB2A	⇒ LD051A101FAB2A
⇒ LD051A101FAB4A	↔ LD051A101JAB2A	⊗ LD051A101JAB4A	⊣ LD051A101KAB2A	⇒ LD051A101KAB4A
↔ LD051A102JAB2A	⇒ LD051A102JAB4A	D LD051A102KAB2A	⊗ LD051A120FAB2A	⊣ LD051A120JAB2A
⊗ LD051A121JAB2A	D LD051A150FAB2A	⇒ LD051A150JAB2A	↔ LD051A151JAB2A	⇒ LD051A151KAB2A
⊣ LD051A161JAB2A	⊗ LD051A180JAB2A	↔ LD051A180JAB4A	⇒ LD051A181FAB2A	⇒ LD051A181FAB4A
⊗ LD051A181FAB4A	⊣ LD051A181JAB2A	⊗ LD051A181KAB2A	D LD051A1R0BAB2A	⇒ LD051A1R0CAB2A
↔ LD051A1R0CAB2A	⊗ LD051A1R5CAB2A	⊣ LD051A1R8CAB2A	⊗ LD051A201JAB2A	⇒ LD051A220JAB2A