









	LD051A1R0BAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD051A1R0BAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 100V NP0 0805
	Datenblätter:	1.LD051A1R0BAB2A.pdf 2.LD051A1R0BAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD051A1R0BAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 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	1pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD051A1R0BAB2A ist neu im Original, Suche LD051A1R0BAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD051A1R0BAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD051A1R0BAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD051A181KAB2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 0805	 LD051A181FAB2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805	 LD051A1R0CAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1PF 100V NP0 0805	 LD051A1R8CAB2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805
 LD051A1R5CAB2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 100V NP0 0805	 LD051A181JAB2A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 0805	 LD051A1R0CAB2A AVX Corporation CAP CER 1PF 100V NP0 0805	 LD051A181FAB4A AVX Corporation CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0805

heiße Teile

Mehr

⊗ LD051A101FAB2A	↔ LD051A101FAB4A	⇒ LD051A101JAB2A	D LD051A101JAB4A	⇒ LD051A101KAB2A
⊣ LD051A101KAB4A	⊗ LD051A101MAB4A	D LD051A102JAB2A	⇒ LD051A102JAB4A	⇒ LD051A102KAB2A
⊗ LD051A120FAB2A	⊣ LD051A120JAB2A	⊗ LD051A121JAB2A	↔ LD051A150FAB2A	⇒ LD051A150JAB2A
D LD051A151JAB2A	⊗ LD051A151KAB2A	⊣ LD051A161JAB2A	⊗ LD051A180JAB2A	⇒ LD051A180JAB4A
⇒ LD051A181FAB2A	↔ LD051A181FAB4A	⊗ LD051A181FAB4A	⊣ LD051A181JAB2A	⇒ LD051A181KAB2A
↔ LD051A1R0CAB2A	⇒ LD051A1R0CAB2A	D LD051A1R5CAB2A	⊗ LD051A1R8CAB2A	⊣ LD051A201JAB2A
⊗ LD051A220JAB2A	D LD051A220KAB2A	⇒ LD051A220KAB4A	↔ LD051A221FAB2A	⇒ LD051A221FAB4A
⊣ LD051A221FAB4A	⊗ LD051A221JAB2A	↔ LD051A221JAB4A	⇒ LD051A221KAB2A	⇒ LD051A270FAB2A
⊗ LD051A270JAB2A	⊣ LD051A271FAB2A	⊗ LD051A271JAB2A	D LD051A271KAB2A	⇒ LD051A2R0CAB2A
↔ LD051A2R0CAB2A	⊗ LD051A2R0CAB4A	⊣ LD051A2R0CAB4A	⊗ LD051A2R2CAB2A	⇒ LD051A2R2CAB4A