









	LD051A821FAB4A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD051A821FAB4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 100V NP0 0805
	Datenblätter:	1.LD051A821FAB4A.pdf 2.LD051A821FAB4A.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	LD051A821FAB4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 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	820pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD051A821FAB4A ist neu im Original, Suche LD051A821FAB4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD051A821FAB4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD051A821FAB4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD051A750JAB2A AVX Corporation CAP CER 75PF 100V NP0 0805	 LD051A821JAB4A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 0805	 LD051C102JAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	 LD051A6R8BAB2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805
 LD051A6R8CAB2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805	 LD051A6R8DAB2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805	 LD051A910JAB2A AVX Corporation CAP CER 91PF 100V NP0 0805	 LD051C102JAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊗ LD051A4R7DAB2A	↔ LD051A4R7DAB4A	⇒ LD051A510JAB2A	D LD051A560JAB2A	⇒ LD051A560KAB2A
⊣ LD051A561FAB2A	⊗ LD051A561JAB2A	D LD051A561JAB2A	⇒ LD051A561JAB4A	⇒ LD051A561JAB4A
⊗ LD051A5R1CAB2A	⊣ LD051A5R6CAB2A	⊗ LD051A5R6CAB2A	↔ LD051A5R6DAB2A	⇒ LD051A680JAB2A
D LD051A680JAB4A	⊗ LD051A680KAB2A	⊣ LD051A681FAB2A	⊗ LD051A681JAB2A	⇒ LD051A681JAB2A
⇒ LD051A6R8BAB2A	↔ LD051A6R8CAB2A	⊗ LD051A6R8DAB2A	⊣ LD051A750JAB2A	⇒ LD051A820JAB2A
↔ LD051A821JAB4A	⇒ LD051A8R2DAB2A	D LD051A910JAB2A	⊗ LD051C102JAB2A	⊣ LD051C102JAB2A
⊗ LD051C102KAB2A	D LD051C102KAB4A	⇒ LD051C103JAB2A	↔ LD051C103KAB2A	⇒ LD051C103KAB4A
⊣ LD051C104KAB2A	⊗ LD051C122JAB2A	↔ LD051C152KAB2A	⇒ LD051C152KAB4A	⇒ LD051C153KAB2A
⊗ LD051C183JAB2A	⊣ LD051C183KAB2A	⊗ LD051C222KAB2A	D LD051C222KAB4A	⇒ LD051C223JAB2A
↔ LD051C223KAB2A	⊗ LD051C271JAB2A	⊣ LD051C271JAB2A	⊗ LD051C272JAB2A	⇒ LD051C272JAB2A