
	04025A510JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	04025A510JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 51PF 50V COG/NP0 0402
	Datenblätter:	1.04025A510JAT2A.pdf 2.04025A510JAT2A.pdf 3.04025A510JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04025A510JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 51PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	51pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025A510JAT2A ist neu im Original, Suche 04025A510JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A510JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage 04025A510JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 04025A560JAQ2A AVX Corporation CAP CER 56PF 50V NP0 0402	 04025A510JAT4A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V COG/NP0 0402	 04025A510GAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402	 04025A510FAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402
 04025A4R7DAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402	 04025A510KAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402	 04025A4R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402	 04025A4R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025A470JAQ2A | ↔ 04025A470JAT2A | ⇒ 04025A470KAT2A | D 04025A470KAT4A | ⇒ 04025A470MAT2A |
| ⊣ 04025A471JAT2A | ⊗ 04025A471KAT2A | D 04025A471MAT2A | ⇒ 04025A4R0BAT2A | ⇒ 04025A4R0CAT2A |
| ⊗ 04025A4R3BAT2A | ⊣ 04025A4R3CAT2A | ⊗ 04025A4R3DA79A | ↔ 04025A4R4BAT2A | ⇒ 04025A4R5BAT2A |
| D 04025A4R7BAQ2A | ⊗ 04025A4R7BAT2A | ⊣ 04025A4R7CAJ2A | ⊗ 04025A4R7CAT2A | ⇒ 04025A4R7CAT4A |
| ⇒ 04025A4R7DAT2A | ↔ 04025A4R7JAT2A | ⊗ 04025A4R7KAT2A | ⊣ 04025A510FAT2A | ⇒ 04025A510GAT2A |
| ↔ 04025A510JAT4A | ⇒ 04025A510KAT2A | D 04025A560FAT2A | ⊗ 04025A560GAT2A | ⊣ 04025A560JAQ2A |
| ⊗ 04025A560JAT2A | D 04025A560KAT2A | ⇒ 04025A5R0BAT2A | ↔ 04025A5R0CAJ2A | ⇒ 04025A5R0CAT2A |
| ⊣ 04025A5R0DAT2A | ⊗ 04025A5R0JAT2A | ↔ 04025A5R1BAT2A | ⇒ 04025A5R1CAT2A | ⇒ 04025A5R1DAT2A |
| ⊗ 04025A5R6BAT2A | ⊣ 04025A5R6CAT2A | ⊗ 04025A5R6DA79A | D 04025A5R6DAT2A | ⇒ 04025A5R6JAT2A |
| ↔ 04025A620FAT2A | ⊗ 04025A620GAT2A | ⊣ 04025A620JAT2A | ⊗ 04025A680FAT2A | ⇒ 04025A680GAT2A |