








	<h2 style="color: red;">04023A910JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04023A910JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 91PF 25V NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.04023A910JAT2A.pdf 2.04023A910JAT2A.pdf 3.04023A910JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04023A910JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 91PF 25V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	91pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023A910JAT2A ist neu im Original, Suche 04023A910JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023A910JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023A910JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04023AR75CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 25V NP0 0402	 04023A9R5DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402	 04023A8R2DAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 25V NP0 0402	 04023A9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402
 04023A8R5DAT2A AVX Corporation CAP CER 8.5PF 25V NP0 0402	 04023A9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	 04023A9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	 04023A8R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 8PF 25V NP0 0402

heiße Teile

Mehr

⊗ 04023A680KAT2A	↔ 04023A6R0BAT2A	⇒ 04023A6R0CAT2A	D 04023A6R2DAT2A	⇒ 04023A6R5DAT2A
⊣ 04023A6R8BAT2A	⊗ 04023A6R8CAT2A	D 04023A6R8CAT4A	⇒ 04023A6R8DAT2A	⇒ 04023A6R8GAT2A
⊗ 04023A6R8JAT2A	⊣ 04023A750FAT2A	⊗ 04023A750JAT2A	↔ 04023A750JAT4A	⇒ 04023A7R5BAT2A
D 04023A7R5DAT2A	⊗ 04023A820FAT2A	⊣ 04023A820FAT2A	⊗ 04023A820GAT2A	⇒ 04023A820JAT2A
⇒ 04023A8R0DAT2A	↔ 04023A8R2BAT2A	⊗ 04023A8R2CAT2A	⊣ 04023A8R2DAT2A	⇒ 04023A8R5DAT2A
↔ 04023A9R1BAT2A	⇒ 04023A9R1CAT2A	D 04023A9R1DAT2A	⊗ 04023A9R5DAT2A	⊣ 04023AR75CAT2A
⊗ 04023C101JAT2A	D 04023C101JAT4A	⇒ 04023C101KAT2A	↔ 04023C101MAT2A	⇒ 04023C102JAT2A
⊣ 04023C102JAT7A	⊗ 04023C102KAT2A	↔ 04023C102KAT4A	⇒ 04023C102KAT7A	⇒ 04023C102MAT2A
⊗ 04023C103JAT2A	⊣ 04023C103KAJ2A	⊗ 04023C103KAQ2A	D 04023C103KAT2A	⇒ 04023C103KAT4A
↔ 04023C103KAT7A	⊗ 04023C103MAT2A	⊣ 04023C104JAT2A	⊗ 04023C104KAT2A	⇒ 04023C104MAT2A