


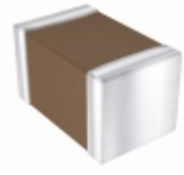
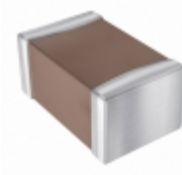
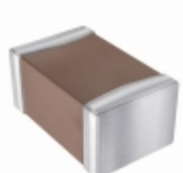



	<h2 style="color: red;">08053U910FAT9A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08053U910FAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 91PF 25V NP0 0805
	Datenblätter:	1.08053U910FAT9A.pdf 2.08053U910FAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	08053U910FAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 91PF 25V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	25V
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	Ultra-Low ESR
Kapazität	91pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Bulk

08053U910FAT9A ist neu im Original. Suche 08053U910FAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053U910FAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053U910FAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08053U101JAT4A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V C0G/NP0 0805</p>	 <p>0805470 Phoenix Contact LABEL SHEET 1 SHEET-270 LABELS</p>	 <p>08053U101KAT4A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V NP0 0805</p>	 <p>08054D226MAT2A AVX Corporation CAP CER 22UF 4V X5R 0805</p>
 <p>08054D106MAT2A AVX Corporation CAP CER 10UF 4V X5R 0805</p>	 <p>08053U270FAT9A AVX Corporation CAP CER 27PF 25V NP0 0805</p>	 <p>08053U101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V C0G/NP0 0805</p>	 <p>0805425 Phoenix Contact MARKER CARDS UNPRINTED</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08053F104K4Z2A | ↔ 08053F224KAT2A | ⇒ 08053G103ZAT2A | D 08053G104ZAT2A | ⇒ 08053G104ZAT2S |
| ⊣ 08053G104ZAT2T | ⊗ 08053G104ZAT4T | D 08053G105ZAT2A | ⇒ 08053G184ZAT2A | ⇒ 08053G224ZAT2A |
| ⊗ 08053G334ZAT2A | ⊣ 08053G334ZAT2A | ⊗ 08053G473ZAT2A | ↔ 08053G474ZAT2A | ⇒ 08053G684ZAT2A |
| D 08053G823ZAT2A | ⊗ 08053L334K4T2A | ⊣ 08053U100FAT9A | ⊗ 08053U101FAT2A | ⇒ 08053U101FAT9A |
| ⇒ 08053U101JAT2A | ↔ 08053U101JAT4A | ⊗ 08053U101KAT4A | ⊣ 08053U120FAT9A | ⇒ 08053U270FAT9A |
| ↔ 08054D106MAT2A | ⇒ 08054D226MAT2A | D 08054W106MAT2A | ⊗ 08055A0R5BAT2A | ⊣ 08055A0R5CAT2A |
| ⊗ 08055A0R5CAT2M | D 08055A0R5CAT4A | ⇒ 08055A0R6CAT2A | ↔ 08055A0R7BAT2A | ⇒ 08055A0R8BAT2A |
| ⊣ 08055A0R8BAT4A | ⊗ 08055A100BAT2A | ↔ 08055A100CAT2A | ⇒ 08055A100CAT4A | ⇒ 08055A100DAT2A |
| ⊗ 08055A100DAT4A | ⊣ 08055A100FAT2A | ⊗ 08055A100GAT2A | D 08055A100J4T2A | ⇒ 08055A100JAJ2A |
| ↔ 08055A100JAT2A | ⊗ 08055A100JAT2M | ⊣ 08055A100JHT6A | ⊗ 08055A100K4T2A | ⇒ 08055A100KAT2A |