
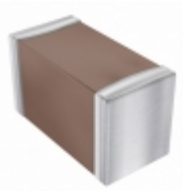
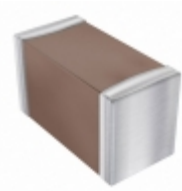
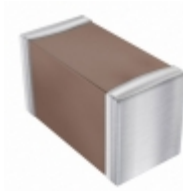
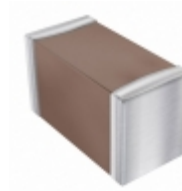
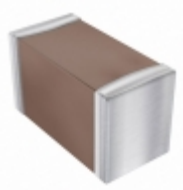
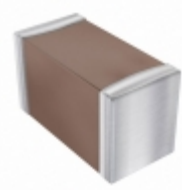
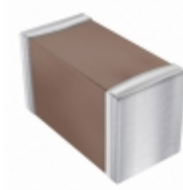
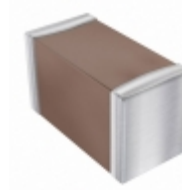
	<h2 style="color: red;">06035A910GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035A910GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 91PF 50V NP0 0603
Datenblätter:	1.06035A910GAT2A.pdf 2.06035A910GAT2A.pdf 3.06035A910GAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06035A910GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 91PF 50V NP0 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	91pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035A910GAT2A ist neu im Original, Suche 06035A910GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035A910GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035A910GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035A9R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035A8R2DAT4A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06035A8R2JAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06035A8R2GAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603</p>
 <p>06035A911JAT2A AVX Corporation CAP CER 910PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035A9R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06035A910FAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035A910JAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 50V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035A820JAT2A | ↔ 06035A820JAT4A | ⇒ 06035A820JAT7A | D 06035A820KAT2A | ⇒ 06035A820KAT4A |
| ⊣ 06035A821FAT2A | ⊗ 06035A821GAT2A | D 06035A821JAT2A | ⇒ 06035A821KAT2A | ⇒ 06035A821KAT4A |
| ⊗ 06035A8R0BAT2A | ⊣ 06035A8R0CAT2A | ⊗ 06035A8R0D4T2A | ↔ 06035A8R0DAT2A | ⇒ 06035A8R2BAT2A |
| D 06035A8R2BAT4A | ⊗ 06035A8R2C4T2A | ⊣ 06035A8R2CAT2A | ⊗ 06035A8R2D4T2A | ⇒ 06035A8R2DAT2A |
| ⇒ 06035A8R2DAT4A | ↔ 06035A8R2GAT2A | ⊗ 06035A8R2JAT2A | ⊣ 06035A8R2JAT4A | ⇒ 06035A910FAT2A |
| ↔ 06035A910JAT2A | ⇒ 06035A911JAT2A | D 06035A9R0CAT2A | ⊗ 06035A9R0CAT4A | ⊣ 06035A9R0DAT2A |
| ⊗ 06035A9R1BAT2A | D 06035A9R1CAT4A | ⇒ 06035A9R1D4T2A | ↔ 06035A9R1DAT2A | ⇒ 06035A9R1JAT2A |
| ⊣ 06035A9R5CAT2A | ⊗ 06035AR47BAT2A | ↔ 06035AR47BAT2A | ⇒ 06035AR47CAT2A | ⇒ 06035AR56BAT2A |
| ⊗ 06035AR68BAT2A | ⊣ 06035AR68CAT2A | ⊗ 06035AR75BAT2A | D 06035AR75CAT2A | ⇒ 06035AR82BAT2A |
| ↔ 06035AR82CAT2A | ⊗ 06035AVPRFAT2A | ⊣ 06035C100KAT2A | ⊗ 06035C100MAT2A | ⇒ 06035C101JAJ2A |