
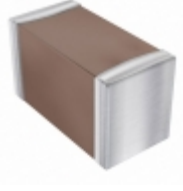
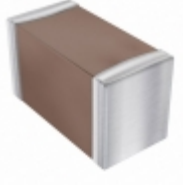
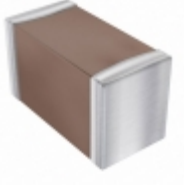
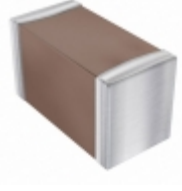
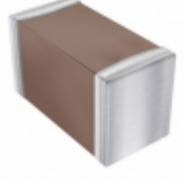
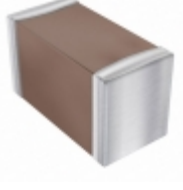
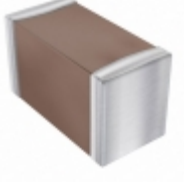
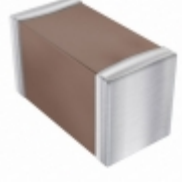
	<h2 style="color: red;">06033A9R1D4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A9R1D4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 9.1PF 25V NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06033A9R1D4T2A.pdf 2.06033A9R1D4T2A.pdf 3.06033A9R1D4T2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	06033A9R1D4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 9.1PF 25V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	9.1pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033A9R1D4T2A ist neu im Original, Suche 06033A9R1D4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A9R1D4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A9R1D4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A9R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033C100KAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033A9R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033A9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033AR68CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A910JAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033AR75CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06033A800JAT2A	↔ 06033A820FAT2A	⇒ 06033A820GAT2A	D 06033A820GAT4A	⇒ 06033A820JAT2A
⊣ 06033A820KAT2A	⊛ 06033A820KAT4A	D 06033A821FAT2A	⇒ 06033A821GAT2A	⇒ 06033A821JAT2A
⊛ 06033A821JAT4A	⊣ 06033A821KAT2A	⊛ 06033A8R0DAT2A	↔ 06033A8R2CAT2A	⇒ 06033A8R2D4T2A
D 06033A8R2DAT2A	⊛ 06033A8R2JAT2A	⊣ 06033A8R2MAT2A	⊛ 06033A910FAT2A	⇒ 06033A910GAT2A
⇒ 06033A910JAT2A	↔ 06033A911JAT2A	⊛ 06033A9R0CAT2A	⊣ 06033A9R0DAT2A	⇒ 06033A9R1CAT2A
↔ 06033A9R1DAT2A	⇒ 06033AR51D4T2A	D 06033AR68CAT2A	⊛ 06033AR75CAT2A	⊣ 06033C100KAT2A
⊛ 06033C101JAT2A	D 06033C101JAT4A	⇒ 06033C101KAT2A	↔ 06033C101KAT4A	⇒ 06033C101MAT2A
⊣ 06033C101MAT4A	⊛ 06033C102J4T2A	↔ 06033C102JAT2A	⇒ 06033C102JAT4A	⇒ 06033C102JAT4A
⊛ 06033C102KAJ2A	⊣ 06033C102KAT2A	⊛ 06033C102KAT4A	D 06033C102KAT7A	⇒ 06033C102KAZ2A
↔ 06033C102M4T2A	⊛ 06033C102MAT2A	⊣ 06033C102MAT4A	⊛ 06033C103JAT2A	⇒ 06033C103JAT4A