





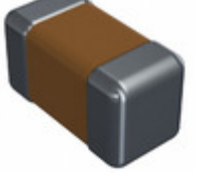


	<h2 style="color: red;">02013A9R1DAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02013A9R1DAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.02013A9R1DAT2A.pdf 2.02013A9R1DAT2A.pdf 3.02013A9R1DAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	02013A9R1DAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201
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	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	9.1pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02013A9R1DAT2A ist neu im Original, Suche 02013A9R1DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A9R1DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A9R1DAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 02013A9R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 25V NP0 0201	 02013A9R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 25V C0G/NP0 0201	 02013A9R1BAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201	 02013C101KAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP
 02013A9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 25V NP0 0201	 02013D101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X5R 0201	 02013D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X5R 0201	 02013D102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X5R 0201

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A6R5CAT2A | ↔ 02013A6R8BAT2A | ⇒ 02013A6R8CAQ2A | D 02013A6R8CAT2A | ⇒ 02013A6R8JAT2A |
| ⊣ 02013A7R0CAT2A | ⊗ 02013A7R0DAT2A | D 02013A7R5BAT2A | ⇒ 02013A7R5CAQ2A | ⇒ 02013A7R5CAT2A |
| ⊗ 02013A820GAT2A | ⊣ 02013A820JAT2A | ⊗ 02013A8R0CAT2A | ↔ 02013A8R0DAT2A | ⇒ 02013A8R2BAT2A |
| D 02013A8R2CAQ2A | ⊗ 02013A8R2CAT2A | ⊣ 02013A8R2DAT2A | ⊗ 02013A8R2JAT2A | ⇒ 02013A9R0CAQ2A |
| ⇒ 02013A9R0CAT2A | ↔ 02013A9R0DAT2A | ⊗ 02013A9R1BAT2A | ⊣ 02013A9R1BAT2A | ⇒ 02013A9R1CAQ2A |
| ↔ 02013D102KAT2A | ⇒ 02013D102MAT2A | D 02013D102MAT4A | ⊗ 02013D331KAT2A | ⊣ 02014D103KAT2A |
| ⊗ 02014D104KAT2A | D 02014W104KAT2A | ⇒ 02016C102KAT2A | ↔ 02016C103KAT2A | ⇒ 02016C222KAT2A |
| ⊣ 02016C332KAT2A | ⊗ 02016C472KAT2A | ↔ 02016C682KAT2A | ⇒ 02016D103JAT2A | ⇒ 02016D103KAQ2A |
| ⊗ 02016D103KAT2A | ⊣ 02016D104KAT2A | ⊗ 02016D104MAT2A | D 02016D105KAT2A | ⇒ 02016D105MAT2A |
| ↔ 02016D153MAT2A | ⊗ 02016D223KAT2A | ⊣ 02016D224KAT2A | ⊗ 02016D225MAT2A | ⇒ 02016D333KAT2A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited