
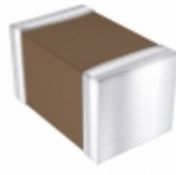

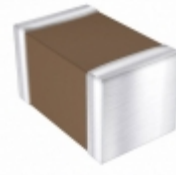

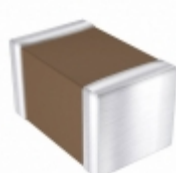



	<h2 style="color: red;">08052U9R1DAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08052U9R1DAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 9.1PF 200V NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08052U9R1DAT2A.pdf 2.08052U9R1DAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08052U9R1DAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 9.1PF 200V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	9.1pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08052U9R1DAT2A ist neu im Original, Suche 08052U9R1DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08052U9R1DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08052U9R1DAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08052U910KAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 200V NP0 0805</p>	 <p>0805328 Phoenix Contact WARNING PLATE W/SCREWS</p>	 <p>08052U9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 200V NP0 0805</p>	 <p>08052U9R1JAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 200V NP0 0805</p>
 <p>08052U910JAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 200V NP0 0805</p>	 <p>08052U9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 200V NP0 0805</p>	 <p>0805344 Phoenix Contact WARNING PLATE W/SCREWS</p>	 <p>080530250224KXT Knowles / Syfer CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08052U6R2CAT2A | ↔ 08052U6R2DAT2A | ⇒ 08052U6R8BAT2A | D 08052U6R8CAT2A | ⇒ 08052U6R8DAT2A |
| ⊖ 08052U750FAT2A | ⊕ 08052U750GAT2A | D 08052U750GAT2A | ⇒ 08052U750GAT9A | ⇒ 08052U7R5BAT2A |
| ⊕ 08052U7R5CAT2A | ⊖ 08052U7R5DAT2A | ⊕ 08052U820FAT2A | ↔ 08052U820FAT4A | ⇒ 08052U820GAT2A |
| D 08052U820JAT2A | ⊕ 08052U8R2BAT2A | ⊖ 08052U8R2CAT2A | ⊕ 08052U8R2DAT2A | ⇒ 08052U8R2DAT4A |
| ⇒ 08052U910FAT2A | ↔ 08052U910JAT2A | ⊕ 08052U910KAT2A | ⊖ 08052U9R1BAT2A | ⇒ 08052U9R1CAT2A |
| ↔ 08052U9R1JAT2A | ⇒ 08053A0R5BAT2A | D 08053A0R5CAT4A | ⊕ 08053A100JAT2A | ⊖ 08053A100KAT2A |
| ⊕ 08053A100LAT2A | D 08053A101FAT2A | ⇒ 08053A101GAT2A | ↔ 08053A101J4T2A | ⇒ 08053A101JAT2A |
| ⊖ 08053A101JAT4A | ⊕ 08053A101K4T2A | ↔ 08053A101K4T2A | ⇒ 08053A101KAT2A | ⇒ 08053A102FAT2A |
| ⊕ 08053A102GAT2A | ⊖ 08053A102JA12A | ⊕ 08053A102JAT2A | D 08053A102KAT2A | ⇒ 08053A102MAT2A |
| ↔ 08053A110JAT2A | ⊕ 08053A111FAT2A | ⊖ 08053A112GAT2A | ⊕ 08053A120JAT2A | ⇒ 08053A120KAT2A |

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