
	<h2 style="color: red;">04023A0R5DAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	04023A0R5DAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.5PF 25V NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.04023A0R5DAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04023A0R5DAT2A.pdf</a> <a href="#">3.04023A0R5DAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	04023A0R5DAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.5PF 25V NP0 0402
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	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.5pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04023A0R5DAT2A ist neu im Original, Suche 04023A0R5DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023A0R5DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023A0R5DAT2A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>04023A0R5BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 25V NP0 0402	 <b>04023A0R3BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.3PF 25V NP0 0402	 <b>04023A0R8CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 25V NP0 0402	 <b>04023A0R5CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 25V NP0 0402
 <b>040230500102JXT</b> Knowles / Syfer CAP CER 1000PF 50V X7R 0402	 <b>04023A100FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 25V NP0 0402	 <b>04023A100CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 25V NP0 0402	 <b>04023A0R6CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.6PF 25V NP0 0402

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04023A0R3BAT2A | ↔ 04023A0R5BAT2A | ⇒ 04023A0R5CAT2A | D 04023A0R6CAT2A | ⇒ 04023A0R8CAT2A |
| ⊣ 04023A100CAT2A | ⊗ 04023A100DAT2A | D 04023A100FAT2A | ⇒ 04023A100FAT2A | ⇒ 04023A100GAT2A |
| ⊗ 04023A100JAT2A | ⊣ 04023A100KAT2A | ⊗ 04023A100MAT2A | ↔ 04023A101FAT2A | ⇒ 04023A101GAT2A |
| D 04023A101JAT2A | ⊗ 04023A101JAT4A | ⊣ 04023A101KA72A | ⊗ 04023A101KAT2A | ⇒ 04023A101MAT2A |
| ⇒ 04023A110JAT2A | ↔ 04023A111JAT4A | ⊗ 04023A120CAT2A | ⊣ 04023A120DAT2A | ⇒ 04023A120GAT2A |
| ↔ 04023A120JAT2A | ⇒ 04023A120KAT2A | D 04023A121FAT2A | ⊗ 04023A121FAT2A | ⊣ 04023A121GAT2A |
| ⊗ 04023A121JAT2A | D 04023A121KAT2A | ⇒ 04023A130JAT2A | ↔ 04023A150CAT2A | ⇒ 04023A150CAT2A |
| ⊣ 04023A150GAT2A | ⊗ 04023A150JAT2A | ↔ 04023A150KAT2A | ⇒ 04023A150LAT2A | ⇒ 04023A151FAT2A |
| ⊗ 04023A151GAT2A | ⊣ 04023A151JAQ2A | ⊗ 04023A151JAT2A | D 04023A151KAT2A | ⇒ 04023A160JAT2A |
| ↔ 04023A180CAT2A | ⊗ 04023A180CAT2A | ⊣ 04023A180DAT2A | ⊗ 04023A180FAT2A | ⇒ 04023A180FAT2A |