








	<h2 style="color: red;">04023A2R2BAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04023A2R2BAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.04023A2R2BAT4A.pdf 2.04023A2R2BAT4A.pdf 3.04023A2R2BAT4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04023A2R2BAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 25V C0G/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	2.2pF
Toleranz	±0.1pF
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)

04023A2R2BAT4A ist neu im Original, Suche 04023A2R2BAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023A2R2BAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023A2R2BAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04023A2R2DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V NP0 0402	 04023A271KAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 25V NP0 0402	 04023A2R0DAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 25V NP0 0402	 04023A2R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0402
 04023A2R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V NP0 0402	 04023A2R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 25V NP0 0402	 04023A2R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.4PF 25V NP0 0402	 04023A2R2JAT4A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04023A201KAT2A | ↔ 04023A220CAT2A | ⇒ 04023A220FAT2A | D 04023A220GAT2A | ⇒ 04023A220JAT2A |
| ⊣ 04023A220JAT4A | ⊗ 04023A220KAT2A | D 04023A221FAT2A | ⇒ 04023A221GAT2A | ⇒ 04023A221JAT2A |
| ⊗ 04023A221KAT2A | ⊣ 04023A240JAT2A | ⊗ 04023A270FAT2A | ↔ 04023A270GAT2A | ⇒ 04023A270JAT2A |
| D 04023A270JAT4A | ⊗ 04023A270KAT2A | ⊣ 04023A271FAT2A | ⊗ 04023A271GAT2A | ⇒ 04023A271JAT2A |
| ⇒ 04023A271KAT2A | ↔ 04023A2R0BAT2A | ⊗ 04023A2R0CAT2A | ⊣ 04023A2R0DAT2A | ⇒ 04023A2R2BAT2A |
| ↔ 04023A2R2CAT2A | ⇒ 04023A2R2DAT2A | D 04023A2R2JAT2A | ⊗ 04023A2R2JAT4A | ⊣ 04023A2R4BAT2A |
| ⊗ 04023A2R4CAT2A | D 04023A2R7BAT2A | ⇒ 04023A2R7CAT2A | ↔ 04023A2R7DAT2A | ⇒ 04023A2R7JAT2A |
| ⊣ 04023A300JAT2A | ⊗ 04023A330FAT2A | ↔ 04023A330GAT2A | ⇒ 04023A330JAT2A | ⇒ 04023A330JAT4A |
| ⊗ 04023A330KAT2A | ⊣ 04023A330KAT4A | ⊗ 04023A330MAT2A | D 04023A331FAT2A | ⇒ 04023A331JAT2A |
| ↔ 04023A331KAT2A | ⊗ 04023A360JAT2A | ⊣ 04023A390FAT2A | ⊗ 04023A390GAT2A | ⇒ 04023A390JAT2A |