
	<h2 style="color: red;">04025A4R7BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025A4R7BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.04025A4R7BAT2A.pdf 2.04025A4R7BAT2A.pdf 3.04025A4R7BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04025A4R7BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	4.7pF
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)

04025A4R7BAT2A ist neu im Original, Suche 04025A4R7BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A4R7BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025A4R7BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04025A4R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402	 04025A4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402	 04025A4R7BAQ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402	 04025A4R7CAT4A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402
 04025A4R7CAJ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402	 04025A4R3CAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP	 04025A4R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.5PF 50V NP0 0402	 04025A4R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.4PF 50V NP0 0402

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025A3R9CAT2A | ↔ 04025A3R9DAT2A | ⇒ 04025A3R9JAT2A | D 04025A420JAT2A | ⇒ 04025A430GAT2A |
| ⊣ 04025A430JAT2A | ⊗ 04025A430KAT2A | D 04025A470FAT2A | ⇒ 04025A470GAT2A | ⇒ 04025A470JAT2A |
| ⊗ 04025A470JAT2A | ⊣ 04025A470KAT2A | ⊗ 04025A470KAT4A | ↔ 04025A470MAT2A | ⇒ 04025A471JAT2A |
| D 04025A471KAT2A | ⊗ 04025A471MAT2A | ⊣ 04025A4R0BAT2A | ⊗ 04025A4R0CAT2A | ⇒ 04025A4R3BAT2A |
| ⇒ 04025A4R3CAT2A | ↔ 04025A4R3DA79A | ⊗ 04025A4R4BAT2A | ⊣ 04025A4R5BAT2A | ⇒ 04025A4R7BAQ2A |
| ↔ 04025A4R7CAJ2A | ⇒ 04025A4R7CAT2A | D 04025A4R7CAT4A | ⊗ 04025A4R7DAT2A | ⊣ 04025A4R7JAT2A |
| ⊗ 04025A4R7KAT2A | D 04025A510FAT2A | ⇒ 04025A510GAT2A | ↔ 04025A510JAT2A | ⇒ 04025A510JAT4A |
| ⊣ 04025A510KAT2A | ⊗ 04025A560FAT2A | ↔ 04025A560GAT2A | ⇒ 04025A560JAT2A | ⇒ 04025A560JAT2A |
| ⊗ 04025A560KAT2A | ⊣ 04025A5R0BAT2A | ⊗ 04025A5R0CAJ2A | D 04025A5R0CAT2A | ⇒ 04025A5R0DAT2A |
| ↔ 04025A5R0JAT2A | ⊗ 04025A5R1BAT2A | ⊣ 04025A5R1CAT2A | ⊗ 04025A5R1DAT2A | ⇒ 04025A5R6BAT2A |

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