




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">04025A4R7DAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 04025A4R7DAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.04025A4R7DAT2A.pdf 2.04025A4R7DAT2A.pdf 3.04025A4R7DAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 04025A4R7DAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 4.7PF 50V 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 | ±0.5pF |
| 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) |

04025A4R7DAT2A ist neu im Original, Suche 04025A4R7DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A4R7DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025A4R7DAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  04025A4R7BAQ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402 |  04025A4R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402 |  04025A4R7CAJ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402 |  04025A510JAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V C0G/NP0 0402 |
|  04025A4R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402 |  04025A510GAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402 |  04025A4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402 |  04025A510FAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025A430GAT2A | ↔ 04025A430JAT2A | ⇒ 04025A430KAT2A | D 04025A470FAT2A | ⇒ 04025A470GAT2A |
| ⊣ 04025A470JAQ2A | ⊗ 04025A470JAT2A | D 04025A470KAT2A | ⇒ 04025A470KAT4A | ⇒ 04025A470MAT2A |
| ⊗ 04025A471JAT2A | ⊣ 04025A471KAT2A | ⊗ 04025A471MAT2A | ↔ 04025A4R0BAT2A | ⇒ 04025A4R0CAT2A |
| D 04025A4R3BAT2A | ⊗ 04025A4R3CAT2A | ⊣ 04025A4R3DA79A | ⊗ 04025A4R4BAT2A | ⇒ 04025A4R5BAT2A |
| ⇒ 04025A4R7BAQ2A | ↔ 04025A4R7BAT2A | ⊗ 04025A4R7CAJ2A | ⊣ 04025A4R7CAT2A | ⇒ 04025A4R7CAT4A |
| ↔ 04025A4R7JAT2A | ⇒ 04025A4R7KAT2A | D 04025A510FAT2A | ⊗ 04025A510GAT2A | ⊣ 04025A510JAT2A |
| ⊗ 04025A510JAT4A | D 04025A510KAT2A | ⇒ 04025A560FAT2A | ↔ 04025A560GAT2A | ⇒ 04025A560JAQ2A |
| ⊣ 04025A560JAT2A | ⊗ 04025A560KAT2A | ↔ 04025A5R0BAT2A | ⇒ 04025A5R0CAJ2A | ⇒ 04025A5R0CAT2A |
| ⊗ 04025A5R0DAT2A | ⊣ 04025A5R0JAT2A | ⊗ 04025A5R1BAT2A | D 04025A5R1CAT2A | ⇒ 04025A5R1DAT2A |
| ↔ 04025A5R6BAT2A | ⊗ 04025A5R6CAT2A | ⊣ 04025A5R6DA79A | ⊗ 04025A5R6DAT2A | ⇒ 04025A5R6JAT2A |