



| | |
|---|---|
|  | <p>04025A4R7CAT4A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 04025A4R7CAT4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04025A4R7CAT4A.pdf 2.04025A4R7CAT4A.pdf 3.04025A4R7CAT4A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 04025A4R7CAT4A |
| 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 | ±0.25pF |
| 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) |

04025A4R7CAT4A ist neu im Original, Suche 04025A4R7CAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025A4R7CAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025A4R7CAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>04025A4R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402</p> |  <p>04025A510GAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 50V NP0 0402</p> |  <p>04025A4R7KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402</p> |  <p>04025A4R7CAJ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402</p> |
|  <p>04025A4R7BAQ2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V NP0 0402</p> |  <p>04025A4R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.5PF 50V NP0 0402</p> |  <p>04025A4R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402</p> |  <p>04025A4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04025A420JAT2A | ↔ 04025A430GAT2A | ⇒ 04025A430JAT2A | D 04025A430KAT2A | ⇒ 04025A470FAT2A |
| ⊣ 04025A470GAT2A | ⊗ 04025A470JAT2A | D 04025A470KAT2A | ⇒ 04025A470KAT2A | ⇒ 04025A470KAT4A |
| ⊗ 04025A470MAT2A | ⊣ 04025A471JAT2A | ⊗ 04025A471KAT2A | ↔ 04025A471MAT2A | ⇒ 04025A4R0BAT2A |
| D 04025A4R0CAT2A | ⊗ 04025A4R3BAT2A | ⊣ 04025A4R3CAT2A | ⊗ 04025A4R3DA79A | ⇒ 04025A4R4BAT2A |
| ⇒ 04025A4R5BAT2A | ↔ 04025A4R7BAQ2A | ⊗ 04025A4R7BAT2A | ⊣ 04025A4R7CAJ2A | ⇒ 04025A4R7CAT2A |
| ↔ 04025A4R7DAT2A | ⇒ 04025A4R7JAT2A | D 04025A4R7KAT2A | ⊗ 04025A510FAT2A | ⊣ 04025A510GAT2A |
| ⊗ 04025A510JAT2A | D 04025A510JAT4A | ⇒ 04025A510KAT2A | ↔ 04025A560FAT2A | ⇒ 04025A560GAT2A |
| ⊣ 04025A560JAT2A | ⊗ 04025A560JAT2A | ↔ 04025A560KAT2A | ⇒ 04025A5R0BAT2A | ⇒ 04025A5R0CAJ2A |
| ⊗ 04025A5R0CAT2A | ⊣ 04025A5R0DAT2A | ⊗ 04025A5R0JAT2A | D 04025A5R1BAT2A | ⇒ 04025A5R1CAT2A |
| ↔ 04025A5R1DAT2A | ⊗ 04025A5R6BAT2A | ⊣ 04025A5R6CAT2A | ⊗ 04025A5R6DA79A | ⇒ 04025A5R6DAT2A |

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