








| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">04023C182JAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 04023C182JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04023C182JAT2A.pdf 2.04023C182JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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 | 04023C182JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1800PF 25V X7R 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 | 1800pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.022" (0.56mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

04023C182JAT2A ist neu im Original, Suche 04023C182JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04023C182JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04023C182JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>04023C221JAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C182MAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> |
|  <p>04023C181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C202KAT2A AVX Corporation CAP CER 2000PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C152KAJ2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0402</p> |  <p>04023C182KAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 04023C102KAT7A | ↔ 04023C102MAT2A | ⇒ 04023C103JAT2A | D 04023C103KAJ2A | ⇒ 04023C103KAQ2A |
| ⊣ 04023C103KAT2A | ⊗ 04023C103KAT4A | D 04023C103KAT7A | ⇒ 04023C103MAT2A | ⇒ 04023C104JAT2A |
| ⊗ 04023C104KAT2A | ⊣ 04023C104MAT2A | ⊗ 04023C121JAT2A | ↔ 04023C121KAT2A | ⇒ 04023C122JAT2A |
| D 04023C122KAT2A | ⊗ 04023C122MAT2A | ⊣ 04023C151KA72A | ⊗ 04023C151KAT2A | ⇒ 04023C151MAT2A |
| ⇒ 04023C152JAT2A | ↔ 04023C152KAJ2A | ⊗ 04023C152KAT2A | ⊣ 04023C181JAT2A | ⇒ 04023C181KAT2A |
| ↔ 04023C182KAT2A | ⇒ 04023C182MAT2A | D 04023C201KAT2A | ⊗ 04023C202KAT2A | ⊣ 04023C221JAT2A |
| ⊗ 04023C221KAT2A | D 04023C221KAT4A | ⇒ 04023C221MAT2A | ↔ 04023C222JAT2A | ⇒ 04023C222KAJ2A |
| ⊣ 04023C222KAT2A | ⊗ 04023C222MAT2A | ↔ 04023C241KAT2A | ⇒ 04023C271JAT2A | ⇒ 04023C271KAT2A |
| ⊗ 04023C272JAT2A | ⊣ 04023C272KAT2A | ⊗ 04023C301KAT2A | D 04023C331JAT2A | ⇒ 04023C331KAT2A |
| ↔ 04023C331MAT2A | ⊗ 04023C332JAT2A | ⊣ 04023C332KAJ2A | ⊗ 04023C332KAT2A | ⇒ 04023C332MAT2A |

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