














| | |
|---|---|
|  | <p>02013A130JAQ2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 02013A130JAQ2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 13PF 25V NP0 0201</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.02013A130JAQ2A.pdf  2.02013A130JAQ2A.pdf  3.02013A130JAQ2A.pdf <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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 | 02013A130JAQ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 13PF 25V NP0 0201 |
| 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 | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 13pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

02013A130JAQ2A ist neu im Original, Suche 02013A130JAQ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013A130JAQ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013A130JAQ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>02013A150GAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0201</p> |  <p>02013A120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 25V C0G/NP0 0201</p> |  <p>02013A120GAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 25V C0G/NP0 0201</p> |  <p>02013A160JAT2A AVX Corporation CAP CER 16PF 25V NP0 0201</p> |
|  <p>02013A150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V C0G/NP0 0201</p> |  <p>02013A110JAT2A AVX Corporation CAP CER 11PF 25V NP0 0201</p> |  <p>02013A120KAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 25V NP0 0201</p> |  <p>02013A150KAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0201</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A0R5BAT2A | ↔ 02013A0R5CAT2A | ⇒ 02013A0R6BAT2A | D 02013A0R7BAT2A | ⇒ 02013A0R8BAT2A |
| ⊣ 02013A0R9BAT2A | ⊗ 02013A100CAT2A | D 02013A100DAQ2A | ⇒ 02013A100DAT2A | ⇒ 02013A100GAT2A |
| ⊗ 02013A100JAQ2A | ⊣ 02013A100JAT2A | ⊗ 02013A101JAT2A | ↔ 02013A110JAQ2A | ⇒ 02013A110JAT2A |
| D 02013A120GAT2A | ⊗ 02013A120JAT2A | ⊣ 02013A120KAT2A | ⊗ 02013A130JAT2A | ⇒ 02013A150GAT2A |
| ⇒ 02013A150JAT2A | ↔ 02013A150KAT2A | ⊗ 02013A160JAT2A | ⊣ 02013A180GAT2A | ⇒ 02013A180JAT2A |
| ↔ 02013A1R0BAQ2A | ⇒ 02013A1R0BAT2A | D 02013A1R0CAT2A | ⊗ 02013A1R2BAT2A | ⊣ 02013A1R2CAQ2A |
| ⊗ 02013A1R2CAT2A | D 02013A1R3CAT2A | ⇒ 02013A1R5BAT2A | ↔ 02013A1R5CAQ2A | ⇒ 02013A1R5CAT2A |
| ⊣ 02013A1R8CAQ2A | ⊗ 02013A1R8CAT2A | ↔ 02013A220GAT2A | ⇒ 02013A220JAQ2A | ⇒ 02013A220JAT2A |
| ⊗ 02013A270GAT2A | ⊣ 02013A270JAT2A | ⊗ 02013A2R0CAQ2A | D 02013A2R0CAT2A | ⇒ 02013A2R2BAT2A |
| ↔ 02013A2R2CAQ2A | ⊗ 02013A2R2CAT2A | ⊣ 02013A2R4BAT2A | ⊗ 02013A2R4CAQ2A | ⇒ 02013A2R4CAT2A |

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