
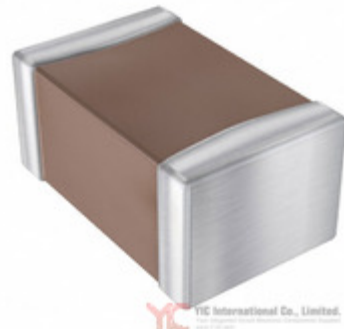



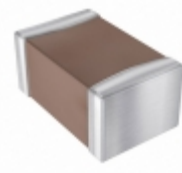
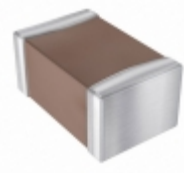
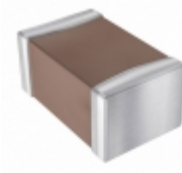

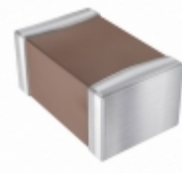
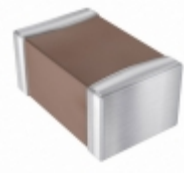
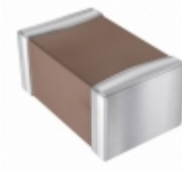
| | |
|---|---|
|  | <p>08051A821JAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 08051A821JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08051A821JAT2A.pdf 2.08051A821JAT2A.pdf 3.08051A821JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | 08051A821JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 820pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08051A821JAT2A ist neu im Original, Suche 08051A821JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051A821JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051A821JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>08051A821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A880FAT2A AVX Corporation CAP CER 88PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A820MAT2A AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A870FAT2A AVX Corporation CAP CER 87PF 100V NP0 0805</p> |
|  <p>08051A830FAT2A AVX Corporation CAP CER 83PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A8R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 8PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A821FAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 0805</p> |  <p>08051A821GAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08051A751JAT2A | ↔ 08051A751KAT2A | ⇒ 08051A7R0BAT2A | D 08051A7R0CAT2A | ⇒ 08051A7R0CAT4A |
| ⊠ 08051A7R0DAT2A | ⊛ 08051A7R0KAT4A | D 08051A7R2BAT2A | ⇒ 08051A7R5BAT2A | ⇒ 08051A7R5CAT2A |
| ⊛ 08051A7R5DAT2A | ⊠ 08051A820FAT2A | ⊛ 08051A820FAT4A | ↔ 08051A820GAT2A | ⇒ 08051A820GAT2A |
| D 08051A820GAT2M | ⊛ 08051A820JAT2A | ⊠ 08051A820JAT2M | ⊛ 08051A820JAT4A | ⇒ 08051A820KAT2A |
| ⇒ 08051A820KAT4A | ↔ 08051A820MAT2A | ⊛ 08051A821FAT2A | ⊠ 08051A821GAT2A | ⇒ 08051A821GAT2A |
| ↔ 08051A821KAT2A | ⇒ 08051A830FAT2A | D 08051A870FAT2A | ⊛ 08051A880FAT2A | ⊠ 08051A8R0CAT2A |
| ⊛ 08051A8R0DAT2A | D 08051A8R2BAT2A | ⇒ 08051A8R2CAT2A | ↔ 08051A8R2CAT2M | ⇒ 08051A8R2CAT4A |
| ⊠ 08051A8R2DAT2A | ⊛ 08051A8R2JAT2A | ↔ 08051A900JAT2A | ⇒ 08051A910FAT2A | ⇒ 08051A910GAT2A |
| ⊛ 08051A910JAT2A | ⊠ 08051A911JAT2A | ⊛ 08051A960FAT2A | D 08051A9R0BAT2A | ⇒ 08051A9R0CAT2A |
| ↔ 08051A9R0DAT2A | ⊛ 08051A9R1BAT2A | ⊠ 08051A9R1CAT2A | ⊛ 08051A9R1DAT2A | ⇒ 08051A9R5CAT2A |

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