









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">12102U221JAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12102U221JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12102U221JAT2A.pdf 2.12102U221JAT2A.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 | 12102U221JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | U |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Ultra-Low ESR |
| Kapazität | 220pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12102U221JAT2A ist neu im Original, Suche 12102U221JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U221JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U221JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>12102U221GAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U240FAT2A AVX Corporation CAP CER 24PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U221JAT4A AVX Corporation CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1210</p> |  <p>12102U240GAT2A AVX Corporation CAP CER 24PF 200V NP0 1210</p> |
|  <p>12102U221FAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U220JAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U220GAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U220FAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12102U180JAT2A | ↔ 12102U180JAT4A | ⇒ 12102U181FAT2A | D 12102U181FAT9A | ⇒ 12102U181JAT2A |
| ⊥ 12102U181JAT4A | ⚙ 12102U1R0BAT2A | D 12102U1R1BAT2A | ⇒ 12102U1R2BAT2A | ⇒ 12102U1R3BAT2A |
| ⚙ 12102U1R4BAT2A | ⊥ 12102U1R5BAT2A | ⚙ 12102U1R6BAT2A | ↔ 12102U1R7BAT2A | ⇒ 12102U1R8BAT2A |
| D 12102U1R9BAT2A | ⚙ 12102U200GAT2A | ⊥ 12102U200JAT2A | ⚙ 12102U201GAT2A | ⇒ 12102U201JAT2A |
| ⇒ 12102U220FAT2A | ↔ 12102U220GAT2A | ⚙ 12102U220JAT2A | ⊥ 12102U221FAT2A | ⇒ 12102U221GAT2A |
| ↔ 12102U221JAT4A | ⇒ 12102U240FAT2A | D 12102U240GAT2A | ⚙ 12102U240JAT2A | ⊥ 12102U241FAT2A |
| ⚙ 12102U241GAT2A | D 12102U241JAT2A | ⇒ 12102U250JAT2A | ↔ 12102U270FAT2A | ⇒ 12102U270GAT2A |
| ⊥ 12102U270JAT2A | ⚙ 12102U271FAT2A | ↔ 12102U271FAT9A | ⇒ 12102U271GAT2A | ⇒ 12102U271JAT2A |
| ⚙ 12102U271KAT2A | ⊥ 12102U280JAT2A | ⚙ 12102U2R0BAT2A | D 12102U2R0CAT2A | ⇒ 12102U2R1BAT2A |
| ↔ 12102U2R2BAT2A | ⚙ 12102U2R2CAT2A | ⊥ 12102U2R4DAT2A | ⚙ 12102U2R7BAT2A | ⇒ 12102U2R7CAT2A |

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