



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">12102U180GAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12102U180GAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 18PF 200V NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12102U180GAT2A.pdf 2.12102U180GAT2A.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 | 12102U180GAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 18PF 200V 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 | 18pF |
| Toleranz | ±2% |
| 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) |

12102U180GAT2A ist neu im Original, Suche 12102U180GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U180GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U180GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>12102U180JAT4A AVX Corporation CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1210</p> |  <p>12102U181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V C0G/NP0 1210</p> |  <p>12102U151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U180JAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1210</p> |
|  <p>12102U160JAT2A AVX Corporation CAP CER 16PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U180FAT2A AVX Corporation CAP CER 18PF 200V NP0 1210</p> |  <p>12102U181FAT9A AVX Corporation CAP CER 180PF 200V C0G/NP0 1210</p> |  <p>12102U161JAT2A AVX Corporation CAP CER 160PF 200V NP0 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12102U120GAT2A | ↔ 12102U120JAT2A | ⇒ 12102U120KAT2A | D 12102U121FAT4A | ⇒ 12102U121GAT2A |
| ⊥ 12102U121JAT2A | ⊗ 12102U121JAT4A | D 12102U130JAT2A | ⇒ 12102U131JAT2A | ⇒ 12102U140JAT2A |
| ⊗ 12102U141FAT2A | ⊥ 12102U141JAT2A | ⊗ 12102U150FAT2A | ↔ 12102U150GAT2A | ⇒ 12102U150JAT2A |
| D 12102U150JAT4A | ⊗ 12102U151FAT2A | ⊥ 12102U151GAT2A | ⊗ 12102U151GAT9A | ⇒ 12102U151JAT2A |
| ⇒ 12102U151KAT2A | ↔ 12102U160JAT2A | ⊗ 12102U161GAT2A | ⊥ 12102U161JAT2A | ⇒ 12102U180FAT2A |
| ↔ 12102U180JAT2A | ⇒ 12102U180JAT4A | D 12102U181FAT2A | ⊗ 12102U181FAT9A | ⊥ 12102U181JAT2A |
| ⊗ 12102U181JAT4A | D 12102U1R0BAT2A | ⇒ 12102U1R1BAT2A | ↔ 12102U1R2BAT2A | ⇒ 12102U1R3BAT2A |
| ⊥ 12102U1R4BAT2A | ⊗ 12102U1R5BAT2A | ↔ 12102U1R6BAT2A | ⇒ 12102U1R7BAT2A | ⇒ 12102U1R8BAT2A |
| ⊗ 12102U1R9BAT2A | ⊥ 12102U200GAT2A | ⊗ 12102U200JAT2A | D 12102U201GAT2A | ⇒ 12102U201JAT2A |
| ↔ 12102U220FAT2A | ⊗ 12102U220GAT2A | ⊥ 12102U220JAT2A | ⊗ 12102U221FAT2A | ⇒ 12102U221GAT2A |

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