


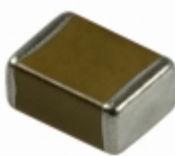
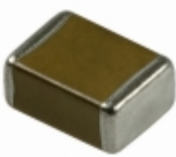
| | |
|---|--|
|  | <p>1812HA150JAT1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812HA150JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 15PF 3KV C0G/NP0 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812HA150JAT1A.pdf 2.1812HA150JAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | 1812HA150JAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 15PF 3KV C0G/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 3000V (3kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 15pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1812HA150JAT1A ist neu im Original, Suche 1812HA150JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA150JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA150JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>1812HA151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA121KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 120PF 3KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812HA151JATME AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA150KATME AVX Corporation CAP CER 15PF 3KV NP0 1812</p> |
|  <p>1812HA120JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 12PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA150JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 15PF 3KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812HA120KAT1A AVX Corporation CAP CER 12PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA121KAT1A AVX Corporation CAP CER 120PF 3KV C0G/NP0 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC681MATME | ↔ 1812GC682KAT1A | ⇒ 1812GC821KAT1A | D 1812GC822KAT1A | ⇒ 1812GC822KAZ1A |
| ⊣ 1812HA100JAT1A | ⊗ 1812HA100JAT1A\SB | D 1812HA100KAT1A | ⇒ 1812HA100KAT1A\SB | ⇒ 1812HA101JAT1A |
| ⊗ 1812HA101JAT1A\SB | ⊣ 1812HA101JATME | ⊗ 1812HA101KAT1A | ↔ 1812HA101KAT1A\SB | ⇒ 1812HA101KAT9A |
| D 1812HA101KATME | ⊗ 1812HA101MAT1A | ⊣ 1812HA101MAT1AJ | ⊗ 1812HA101MATME | ⇒ 1812HA120JAT2A |
| ⇒ 1812HA120JAT2A | ↔ 1812HA120KAT1A | ⊗ 1812HA121JAT1A | ⊣ 1812HA121KAT1A | ⇒ 1812HA121KAT1AJ |
| ↔ 1812HA150JAT1A\SB | ⇒ 1812HA150KAT1A | D 1812HA150KATME | ⊗ 1812HA151JAT1A | ⊣ 1812HA151JATME |
| ⊗ 1812HA151KAT1A | D 1812HA151KAT1AJ | ⇒ 1812HA151KAT1A\SB | ↔ 1812HA151KAT9A | ⇒ 1812HA151MAT1A\SB |
| ⊣ 1812HA180JAT1A | ⊗ 1812HA180JAT1A\SB | ↔ 1812HA180JAT3A | ⇒ 1812HA180JATME | ⇒ 1812HA181JAT1A\SB |
| ⊗ 1812HA181JATME | ⊣ 1812HA181KAT1A | ⊗ 1812HA181KAT1AJ | D 1812HA181KAT1A\SB | ⇒ 1812HA181KATME |
| ↔ 1812HA181MATME | ⊗ 1812HA200KAT1A | ⊣ 1812HA220JAT1A | ⊗ 1812HA220JAT1A\SB | ⇒ 1812HA221JAJ1A |

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