

| | |
|---|---|
|  | <p>1812JA390JAT1A\SB</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812JA390JAT1A\SB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 39PF 4KV NP0 1812</p> <p>Datenblätter:  1812JA390JAT1A\SB.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 | 1812JA390JAT1A\SB |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 39PF 4KV NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 4000V (4kV) |
| 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 | 39pF |
| 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) |

1812JA390JAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812JA390JAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812JA390JAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812JA390JAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>1812JA258P20DCTS2 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812JA470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA258P20DCTPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812</p> |
|  <p>1812JA270JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 27PF 4KV NP0 1812</p> |  <p>1812JA470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812JA470JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 4KV NP0 1812</p> |  <p>1812JA330KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 33PF 4KV NP0 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HC821KAT1A | ↔ 1812HC821KAT1A\SB | ⇒ 1812HC821KAT3A\SB | D 1812HC821MAT1A\SB | ⇒ 1812HC821MAT3A\SB |
| ⊣ 1812J1K00472KXT | ⊗ 1812J6K00471MXT | D 1812JA100JAT1A | ⇒ 1812JA100JAT1A\SB | ⇒ 1812JA100KAT1A\SB |
| ⊗ 1812JA101JAT1A | ⊣ 1812JA101JAT1A\SB | ⊗ 1812JA101KAT1A | ↔ 1812JA101KAT1A\SB | ⇒ 1812JA120KAT1A |
| D 1812JA150JAT1A\SB | ⊗ 1812JA180JAT1A | ⊣ 1812JA200KAT1A | ⊗ 1812JA220JAT1A\SB | ⇒ 1812JA220JAT1A\SB |
| ⇒ 1812JA220JATME | ↔ 1812JA220KAT1A | ⊗ 1812JA270JAT1A\SB | ⊣ 1812JA270KAT1A | ⇒ 1812JA330KAT1A\SB |
| ↔ 1812JA390MAT1A\SB | ⇒ 1812JA470JAT1A | D 1812JA470JAT1A\SB | ⊗ 1812JA470KAT1A | ⊣ 1812JA470KAT1A\SB |
| ⊗ 1812JA470KATME | D 1812JA470MAT1A | ⇒ 1812JA560JAT1A | ↔ 1812JA560JAT1A\SB | ⇒ 1812JC100JAT1A\SB |
| ⊣ 1812JC100KAT1A\SB | ⊗ 1812JC101KAT1A\SB | ↔ 1812JC470JAT1A | ⇒ 1812JC470JAT1A\SB | ⇒ 1812JC470KAT1A |
| ⊗ 1812JC470KAT1A\SB | ⊣ 1812PC102KAT1A | ⊗ 1812PC102KAT1AJ | D 1812PC102KAT1A\SB | ⇒ 1812PC104KAT1A |
| ↔ 1812PC104MAT3A | ⊗ 1812PC124KAT1A | ⊣ 1812PC154KAT1A | ⊗ 1812PC184KAT1A | ⇒ 1812PC222KAT1A |

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