

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1812HA500KATME</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812HA500KATME |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 50PF 3KV NP0 1812 |
| | Datenblätter: |  1812HA500KATME.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 1812HA500KATME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 50PF 3KV 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 | 50pF |
| Toleranz | ±10% |
| 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) |

1812HA500KATME ist neu im Original, Suche 1812HA500KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA500KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA500KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>1812HA680JAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA500JAT1A AVX Corporation CAP CER 50PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA500JATME AVX Corporation CAP CER 50PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA820JAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 3KV NP0 1812</p> |
|  <p>1812HA560KATME AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA470KATME AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV NP0 1812</p> |  <p>1812HA470KAT1A\SS AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812HA470MAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 3KV NP0 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA270KAT1A | ↔ 1812HA270KATME | ⇒ 1812HA271KAT1A | D 1812HA271KAT1A\COL | ⇒ 1812HA271KAT1A\SB |
| ⊣ 1812HA271KAT1A\SB | ⊗ 1812HA271KAT3A | D 1812HA271KAT3A\SB | ⇒ 1812HA330JAT1A | ⇒ 1812HA330JATME |
| ⊗ 1812HA330KAT1A\SB | ⊣ 1812HA330KATME | ⊗ 1812HA331JAT2A | ↔ 1812HA331KAT1A | ⇒ 1812HA331KATME |
| D 1812HA390JAT1A | ⊗ 1812HA390JAT9A | ⊣ 1812HA390MAT1A | ⊗ 1812HA470JAT1A | ⇒ 1812HA470KAT1A |
| ⇒ 1812HA470KAT1A\SS | ↔ 1812HA470KATME | ⊗ 1812HA470MAT1A | ⊣ 1812HA500JAT1A | ⇒ 1812HA500JATME |
| ↔ 1812HA560JAT1A\SB | ⇒ 1812HA560KATME | D 1812HA680JAT1A | ⊗ 1812HA680KATME | ⊣ 1812HA820JAT1A |
| ⊗ 1812HA820KAT1A | D 1812HA820KATME | ⇒ 1812HC100JAT1A\SB | ↔ 1812HC100KAT1A\SB | ⇒ 1812HC101JAT1A |
| ⊣ 1812HC101KAT1A | ⊗ 1812HC101KAT1A\SB | ↔ 1812HC102JAT1A | ⇒ 1812HC102KAJ1A | ⇒ 1812HC102KAT1A |
| ⊗ 1812HC102KAT2A | ⊣ 1812HC102KATME | ⊗ 1812HC102KATRE | D 1812HC102KAZ1A | ⇒ 1812HC102MAT1A |
| ↔ 1812HC102MAT1AJ | ⊗ 1812HC102MAT1A\SB | ⊣ 1812HC102MAT2A | ⊗ 1812HC102MAT3A | ⇒ 1812HC102MAT3A\SB |

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