



| | |
|---|--|
|  | <h2>1812HC222MAT9A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812HC222MAT9A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812HC222MAT9A.pdf 2.1812HC222MAT9A.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 | 1812HC222MAT9A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 3KV X7R 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 | 2200pF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Bulk |

1812HC222MAT9A ist neu im Original, Suche 1812HC222MAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HC222MAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HC222MAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>1812HC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |
|  <p>1812HC222KAZ4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC272KAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |  <p>1812HC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 3KV X7R 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HC152KAT1A | ↔ 1812HC152KAT3A | ⇒ 1812HC152KATBE | D 1812HC152KATME | ⇒ 1812HC152MAT1A |
| ⊣ 1812HC152MAT3A | ⊗ 1812HC152MATME | D 1812HC182KAT1A | ⇒ 1812HC221KAT1A | ⇒ 1812HC221KAT1A\SB |
| ⊗ 1812HC221MAT1A\SB | ⊣ 1812HC222JAT1A | ⊗ 1812HC222KAT1A | ↔ 1812HC222KAT1AJ | ⇒ 1812HC222KAT1A\SB |
| D 1812HC222KAT1A\SB | ⊗ 1812HC222KAT3A\SB | ⊣ 1812HC222KAT9A | ⊗ 1812HC222KATBE | ⇒ 1812HC222KATME |
| ⇒ 1812HC222KAZ1A | ↔ 1812HC222KAZ4A | ⊗ 1812HC222MAT1A | ⊣ 1812HC222MAT1A\SB | ⇒ 1812HC222MAT3A\SB |
| ↔ 1812HC222MATME | ⇒ 1812HC222ZAT1A | D 1812HC222ZATME | ⊗ 1812HC272KAT1A | ⊣ 1812HC272KAZ1A |
| ⊗ 1812HC331KAT1A | D 1812HC331KAT1A\SB | ⇒ 1812HC331KAT3A | ↔ 1812HC331KAT3A\SB | ⇒ 1812HC331KATME |
| ⊣ 1812HC331MAT1A | ⊗ 1812HC331MAT1A\SB | ↔ 1812HC332KAT1A | ⇒ 1812HC332KAZ1A | ⇒ 1812HC392KAT1A |
| ⊗ 1812HC392KAZ1A | ⊣ 1812HC470JAT1A | ⊗ 1812HC470JAT1A\SB | D 1812HC470KAT1A | ⇒ 1812HC470KAT1A\SB |
| ↔ 1812HC471JAT1A | ⊗ 1812HC471KAT1A | ⊣ 1812HC471KAT2A | ⊗ 1812HC471KATME | ⇒ 1812HC471KAZ1A |

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