

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
|  | 1812SC222MAT1A | |
| | Référence fabricant: | 1812SC222MAT1A |
|  | Fabricant / Marque: | AVX Corporation |
| | Une partie de la description: | CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |
| | Feuilles de données: | 1.1812SC222MAT1A.pdf 2.1812SC222MAT1A.pdf |
| | Statut RoHs: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| | État du stock: | New original, Stock Available. |
| | Bateau de: | Hong Kong |
| | Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | 1812SC222MAT1A |
| Fabricant | AVX Corporation |
| La description | CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |
| Catégorie | Condensateurs > Condensateurs en céramique |
| État de la pièce | Require For Quote & Check Stock |
| Séries | - |
| Tension - Nominale | 1500V (1.5kV) |
| Température de fonctionnement | -55°C ~ 125°C |
| évaluations | - |
| Type de montage | Surface Mount, MLCC |
| Taille / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Hauteur - Installé (max) | - |
| Caractéristiques | High Voltage |
| Capacitance | 2200pF |
| Tolérance | ±20% |
| Applications | General Purpose |
| Espacement des fils | - |
| Package / Boîte | 1812 (4532 Metric) |
| Coéfficient de température | X7R |
| Epaisseur (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Type fil | - |
| Taux d'échec | - |
| Emballage | Tape & Reel (TR) |

1812SC222MAT1A est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques 1812SC222MAT1A, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez 1812SC222MAT1A AVX Corporation avec garantie et confiance. RFQ 1812SC222MAT1A: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  1812SC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |
|  1812SC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222KATBE AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |  1812SC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812 |

Hot Pièces

Plus

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC103KAT1AJ | ↔ 1812SC103KAT1A\SB | ⇒ 1812SC103MAT1A | D 1812SC103MAT1A\SB | ⇒ 1812SC123KAT1A |
| ⊣ 1812SC151KAT1A\SB | ⊗ 1812SC152KAT1A | D 1812SC152KAT1A\SB | ⇒ 1812SC152KATBE | ⇒ 1812SC153KAT1A |
| ⊗ 1812SC162KAT1A | ⊣ 1812SC172KAT1A | ⊗ 1812SC182KAT1A | ↔ 1812SC182MAT1A | ⇒ 1812SC221KAT1A |
| D 1812SC221KAT1A\SB | ⊗ 1812SC221MAT1A\SB | ⊣ 1812SC222JAT1A | ⊗ 1812SC222KAT1A | ⇒ 1812SC222KAT1AJ |
| ⇒ 1812SC222KAT1A\SB | ↔ 1812SC222KAT3A\SB | ⊗ 1812SC222KAT9A | ⊣ 1812SC222KATBE | ⇒ 1812SC222KATME |
| ↔ 1812SC222MAT1A\SB | ⇒ 1812SC222MAT3A\SB | D 1812SC222MAT9A | ⊗ 1812SC222MATME | ⊣ 1812SC222ZAT1A |
| ⊗ 1812SC222ZATME | D 1812SC271MATME | ⇒ 1812SC272KAT1A | ↔ 1812SC272KAT1A\SB | ⇒ 1812SC272KAT9A |
| ⊣ 1812SC272MAT1A | ⊗ 1812SC332KAT1A\SB | ↔ 1812SC332KAT3A\SB | ⇒ 1812SC332KATME | ⇒ 1812SC332MAT1A |
| ⊗ 1812SC332MAT1A\SB | ⊣ 1812SC332MAT3A | ⊗ 1812SC332MAT3A\SB | D 1812SC392MATME | ⇒ 1812SC470JAT1A |
| ↔ 1812SC470JAT1A\SB | ⊗ 1812SC470KAT1A | ⊣ 1812SC470KAT1A\SB | ⊗ 1812SC471KAT1A | ⇒ 1812SC471KAT1A\SB |

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited