



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1812CA222JAT1A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812CA222JAT1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2200PF 630V NP0 1812 |
| | Datenblätter: | 1.1812CA222JAT1A.pdf 2.1812CA222JAT1A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2674 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 1812CA222JAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 630V NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2674 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 630V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1812CA222JAT1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812CA222JAT1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812CA222JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812CA222JAT1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>1812CA221KATBE AVX Corporation CAP CER 220PF 630V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812CA221KATME AVX Corporation CAP CER 220PF 630V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812CA271KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 270PF 630V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812CA221KAT3A AVX Corporation CAP CER 220PF 630V C0G/NP0 1812</p> |
|  <p>1812CA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 630V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812CA272JAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 630V NP0 1812</p> |  <p>1812CA221KATRE AVX Corporation CAP CER 220PF 630V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812CA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 630V C0G/NP0 1812</p> |

1812CA222JAT1A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1812CA222JAT1A AVX Corporation | 1812CA222JAT1A Datenblatt | 1812CA222JAT1A-Datenblätter | 1812CA222JAT1A PDF | AVX Corporation 1812CA222JAT1A |
| 1812CA222JAT1A Electronic | 1812CA222JAT1A-Komponenten | 1812CA222JAT1A-Verteiler | 1812CA222JAT1A-Bild | 1812CA222JAT1A-Teil |
| 1812CA222JAT1A Preis | 1812CA222JAT1A Hersteller | 1812CA222JAT1A Bild | 1812CA222JAT1A Aktie | 1812CA222JAT1A Inventar |
| 1812CA222JAT1A Neu | 1812CA222JAT1A Original | 1812CA222JAT1A garantiert | 1812CA222JAT1A RFQ | 1812CA222JAT1A Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited