

| | |
|---|---|
|  | <p>1812AC392MAT1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812AC392MAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 1KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812AC392MAT1A.pdf 2.1812AC392MAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2542 pcs 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 | 1812AC392MAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3900PF 1KV X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2542 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| 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 | 3900pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1812AC392MAT1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812AC392MAT1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812AC392MAT1A 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 1812AC392MAT1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812AC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC470JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC393KAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV X7R 1812</p> |
|  <p>1812AC333KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC332MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC470JAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC392KAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 1KV X7R 1812</p> |

1812AC392MAT1A Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1812AC392MAT1A AVX Corporation | 1812AC392MAT1A Datenblatt | 1812AC392MAT1A-Datenblätter | 1812AC392MAT1A PDF | AVX Corporation 1812AC392MAT1A |
| 1812AC392MAT1A Electronic | 1812AC392MAT1A-Komponenten | 1812AC392MAT1A-Verteiler | 1812AC392MAT1A-Bild | 1812AC392MAT1A-Teil |
| 1812AC392MAT1A Preis | 1812AC392MAT1A Hersteller | 1812AC392MAT1A Bild | 1812AC392MAT1A Aktie | 1812AC392MAT1A Inventar |
| 1812AC392MAT1A Neu | 1812AC392MAT1A Original | 1812AC392MAT1A garantiert | 1812AC392MAT1A RFQ | 1812AC392MAT1A 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