

| | |
|---|---|
|  | <p>MA502A822KAATR1</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: MA502A822KAATR1</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 200V NPO AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MA502A822KAATR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MA502A822KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 8200PF 200V NPO AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm) |
| Serie | Ceralam® MA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 8200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MA502A822KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA502A822KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA502A822KAATR1 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 MA502A822KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MA501C473KAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>MA501E474MAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.47UF 100V Z5U AXIAL</p> |  <p>MA505-16MHZ-ROHS /</p> |  <p>MA502E154MAA AVX Corporation CAP CER 0.15UF 200V Z5U AXIAL</p> |
|  <p>MA501C334KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>MA502E104ZAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V Z5U AXIAL</p> |  <p>MA502E154MAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.15UF 200V Z5U AXIAL</p> |  <p>MA502A822FAA AVX Corporation CAP CER 8200PF 200V NPO AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MA502A822KAATR1 AVX Corporation | MA502A822KAATR1 Datenblatt | MA502A822KAATR1-Datenblätter | MA502A822KAATR1 PDF | AVX Corporation MA502A822KAATR1 |
| MA502A822KAATR1 Electronic | MA502A822KAATR1-Komponenten | MA502A822KAATR1-Verteiler | MA502A822KAATR1-Bild | MA502A822KAATR1-Teil |
| MA502A822KAATR1 Preis | MA502A822KAATR1 Hersteller | MA502A822KAATR1 Bild | MA502A822KAATR1 Aktie | MA502A822KAATR1 Inventar |
| MA502A822KAATR1 Neu | MA502A822KAATR1 Original | MA502A822KAATR1 garantiert | MA502A822KAATR1 RFQ | MA502A822KAATR1 Online bestellen |

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