

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">1812AC273MATME</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812AC273MATME |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812 |
| Datenblätter: |  1812AC273MATME.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2799 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 | 1812AC273MATME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2799 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 | 0.027µF |
| Anwendungen | General Purpose |

1812AC273MATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812AC273MATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812AC273MATME 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 1812AC273MATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812AC273MAT3A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC330KAT9A AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC332KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC273MAT1AJ AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> |
|  <p>1812AC330KATME AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC273MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC273MATRE AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> |  <p>1812AC273MAT9A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> |

1812AC273MATME Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 1812AC273MATME AVX Corporation | 1812AC273MATME Datenblatt | 1812AC273MATME-Datenblätter | 1812AC273MATME PDF | AVX Corporation 1812AC273MATME |
| 1812AC273MATME Electronic | 1812AC273MATME-Komponenten | 1812AC273MATME-Verteiler | 1812AC273MATME-Bild | 1812AC273MATME-Teil |
| 1812AC273MATME Preis | 1812AC273MATME Hersteller | 1812AC273MATME Bild | 1812AC273MATME Aktie | 1812AC273MATME Inventar |
| 1812AC273MATME Neu | 1812AC273MATME Original | 1812AC273MATME garantiert | 1812AC273MATME RFQ | 1812AC273MATME 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