









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1808AC102KATME</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1808AC102KATME |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 |
| | Datenblätter: |  1808AC102KATME.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2785 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 1808AC102KATME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2785 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1808AC102KATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808AC102KATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808AC102KATME 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 1808AC102KATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1808AC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102MAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102KA13A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102MAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |
|  <p>1808AC102KAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102KA13A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102MAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |  <p>1808AC102KATBE AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808</p> |

1808AC102KATME Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 1808AC102KATME AVX Corporation | 1808AC102KATME Datenblatt | 1808AC102KATME-Datenblätter | 1808AC102KATME PDF | AVX Corporation 1808AC102KATME |
| 1808AC102KATME Electronic | 1808AC102KATME-Komponenten | 1808AC102KATME-Verteiler | 1808AC102KATME-Bild | 1808AC102KATME-Teil |
| 1808AC102KATME Preis | 1808AC102KATME Hersteller | 1808AC102KATME Bild | 1808AC102KATME Aktie | 1808AC102KATME Inventar |
| 1808AC102KATME Neu | 1808AC102KATME Original | 1808AC102KATME garantiert | 1808AC102KATME RFQ | 1808AC102KATME 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