

| | |
|---|--|
|  | <p>NOME687M002R0023</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NOME687M002R0023</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter:  NOME687M002R0023.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | NOME687M002R0023 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917 |
| Kategorie | Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2.5V |
| Toleranz | ±20% |
| Supplier Device-Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | OxiCap® NOM |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | E |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.169" (4.30mm) |
| Eigenschaften | Low ESR Multi-anode |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 23 mOhm |
| Verlustfaktor | 6% |
| Strom - Leck | 34µA |
| Kapazität | 680µF |

NOME687M002R0023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME687M002R0023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME687M002R0023 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 NOME687M002R0023 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>NOME337M006R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p> |  <p>NOME477M002R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p> |  <p>NOME477M004R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p> |  <p>NOME337M006R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p> |
|  <p>NOME337M006S0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p> |  <p>NOME477M004R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p> |  <p>NOME687M001R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917</p> |  <p>NOME227M006S0040 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| NOME687M002R0023 AVX Corporation | NOME687M002R0023 Datenblatt | NOME687M002R0023-Datenblätter | NOME687M002R0023 PDF | AVX Corporation NOME687M002R0023 |
| NOME687M002R0023 Electronic | NOME687M002R0023-Komponenten | NOME687M002R0023-Verteiler | NOME687M002R0023-Bild | NOME687M002R0023-Teil |
| NOME687M002R0023 Preis | NOME687M002R0023 Hersteller | NOME687M002R0023 Bild | NOME687M002R0023 Aktie | NOME687M002R0023 Inventar |
| NOME687M002R0023 Neu | NOME687M002R0023 Original | NOME687M002R0023 garantiert | NOME687M002R0023 RFQ | NOME687M002R0023 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