

| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: NOJV477M006SWJ</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p> |
| | <p>Datenblätter:  NOJV477M006SWJ.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | NOJV477M006SWJ |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924 |
| Kategorie | Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Supplier Device-Gehäuse | 2924 (7361 Metric) |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm) |
| Serie | OxiCap® NOJ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2924 (7361 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | V |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.148" (3.75mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 300 mOhm |
| Verlustfaktor | 12% |
| Strom - Leck | 56.4µA |
| Kapazität | 470µF |

NOJV477M006SWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJV477M006SWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJV477M006SWJ 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 NOJV477M006SWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>NOJV687M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p> |  <p>NOJV108M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 1000UF 20% 4V 2924</p> |  <p>NOJV108M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924</p> |  <p>NOJT685M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 6.8UF 20% 6.3V 1210</p> |
|  <p>NOJW107M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p> |  <p>NOJV477M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p> |  <p>NOJT685M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 6.8UF 20% 10V 1210</p> |  <p>NOJW107M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| NOJV477M006SWJ AVX Corporation | NOJV477M006SWJ Datenblatt | NOJV477M006SWJ-Datenblätter | NOJV477M006SWJ PDF | AVX Corporation NOJV477M006SWJ |
| NOJV477M006SWJ Electronic | NOJV477M006SWJ-Komponenten | NOJV477M006SWJ-Verteiler | NOJV477M006SWJ-Bild | NOJV477M006SWJ-Teil |
| NOJV477M006SWJ Preis | NOJV477M006SWJ Hersteller | NOJV477M006SWJ Bild | NOJV477M006SWJ Aktie | NOJV477M006SWJ Inventar |
| NOJV477M006SWJ Neu | NOJV477M006SWJ Original | NOJV477M006SWJ garantiert | NOJV477M006SWJ RFQ | NOJV477M006SWJ 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