




| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: NOJT476M001RWJ</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 1.8V 1210</p> |
| | <p>Datenblätter:  NOJT476M001RWJ.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 | NOJT476M001RWJ |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP NIOB OXID 47UF 20% 1.8V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1.8V |
| Toleranz | ±20% |
| Supplier Device-Gehäuse | 1210 (3528 Metric) |
| Größe / Dimension | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm) |
| Serie | OxiCap® NOJ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1411 (3528 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller-Größencode | T |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.6 Ohm |
| Verlustfaktor | 10% |
| Strom - Leck | 1.7µA |
| Kapazität | 47µF |

NOJT476M001RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJT476M001RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJT476M001RWJ 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 NOJT476M001RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>NOJT475M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 4.7UF 20% 10V 1210</p> |  <p>NOJV108M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 1000UF 20% 4V 2924</p> |  <p>NOJT336M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 4V 1210</p> |  <p>NOJT685M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 6.8UF 20% 6.3V 1210</p> |
|  <p>NOJT226M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1210</p> |  <p>NOJT476M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1210</p> |  <p>NOJT685M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 6.8UF 20% 10V 1210</p> |  <p>NOJT336M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 2.5V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| NOJT476M001RWJ AVX Corporation | NOJT476M001RWJ Datenblatt | NOJT476M001RWJ-Datenblätter | NOJT476M001RWJ PDF | AVX Corporation NOJT476M001RWJ |
| NOJT476M001RWJ Electronic | NOJT476M001RWJ-Komponenten | NOJT476M001RWJ-Verteiler | NOJT476M001RWJ-Bild | NOJT476M001RWJ-Teil |
| NOJT476M001RWJ Preis | NOJT476M001RWJ Hersteller | NOJT476M001RWJ Bild | NOJT476M001RWJ Aktie | NOJT476M001RWJ Inventar |
| NOJT476M001RWJ Neu | NOJT476M001RWJ Original | NOJT476M001RWJ garantiert | NOJT476M001RWJ RFQ | NOJT476M001RWJ 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