




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">NOJV108M004RWJ</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">NOJV108M004RWJ</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP NIOB OXID 1000UF 20% 4V 2924   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">NOJV108M004RWJ.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                             | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">NOJV108M004RWJ</a>                            |
| Hersteller                         | <a href="#">AVX Corporation</a>                           |
| Beschreibung                       | CAP NIOB OXID 1000UF 20% 4V 2924                          |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannung - Nennwert                | 4V  |
| 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                      | 18%   |
| Strom - Leck                       | 80µA  |
| Kapazität                          | 1000µF  |

NOJV108M004RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJV108M004RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJV108M004RWJ 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 NOJV108M004RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>NOJV687M004RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p> |  <p><b>NOJT685M006RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 6.8UF 20% 6.3V 1210</p> |  <p><b>NOJW107M001RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 2312</p> |  <p><b>NOJV477M006RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p> |
|  <p><b>NOJV477M006SWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>              |  <p><b>NOJT685M010RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXID 6.8UF 20% 10V 1210</p> |  <p><b>NOJW107M002RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p> |  <p><b>NOJT476M002RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |   |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">NOJV108M004RWJ AVX Corporation</a> | <a href="#">NOJV108M004RWJ Datenblatt</a>  | <a href="#">NOJV108M004RWJ-Datenblätter</a> | <a href="#">NOJV108M004RWJ PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation NOJV108M004RWJ</a>  |
| <a href="#">NOJV108M004RWJ Electronic</a>      | <a href="#">NOJV108M004RWJ-Komponenten</a> | <a href="#">NOJV108M004RWJ-Verteiler</a>    | <a href="#">NOJV108M004RWJ-Bild</a>  | <a href="#">NOJV108M004RWJ-Teil</a>             |
| <a href="#">NOJV108M004RWJ Preis</a>           | <a href="#">NOJV108M004RWJ Hersteller</a>  | <a href="#">NOJV108M004RWJ Bild</a>         | <a href="#">NOJV108M004RWJ Aktie</a> | <a href="#">NOJV108M004RWJ Inventar</a>         |
| <a href="#">NOJV108M004RWJ Neu</a>             | <a href="#">NOJV108M004RWJ Original</a>    | <a href="#">NOJV108M004RWJ garantiert</a>   | <a href="#">NOJV108M004RWJ RFQ</a>   | <a href="#">NOJV108M004RWJ Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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