




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NOJC157M002RWJ</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOJC157M002RWJ.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |









### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | NOJC157M002RWJ                         |
| Hersteller                         | AVX Corporation                        |
| Beschreibung                       | CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312       |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannung - Nennwert                | 2.5V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Supplier Device-Gehäuse            | 2312 (6032 Metric)                     |
| Größe / Dimension                  | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)  |
| Serie                              | OxiCap® NOJ                            |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 2312 (6032 Metric)                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                          |
| Hersteller-Größencode              | C                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.110" (2.80mm)                        |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 400 mOhm                               |
| Verlustfaktor                      | 6%                                     |
| Strom - Leck                       | 7.5µA                                  |
| Kapazität                          | 150µF                                  |

NOJC157M002RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJC157M002RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJC157M002RWJ 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 NOJC157M002RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>NOJC157M004RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 2312</p> |  <p><b>NOJC157M006RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2312</p> |  <p><b>NOJC107M002SWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p> |  <p><b>NOJC107M004RWJV</b><br/>AVX<br/>NOJC107M004RWJV AVX</p>                       |
|  <p><b>NOJC227M001RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2312</p>              |  <p><b>NOJC107M004RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p> |  <p><b>NOJC157M002SWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312</p> |  <p><b>NOJC107M006RWJ</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| NOJC157M002RWJ AVX Corporation | NOJC157M002RWJ Datenblatt  | NOJC157M002RWJ-Datenblätter | NOJC157M002RWJ PDF   | AVX Corporation NOJC157M002RWJ  |
| NOJC157M002RWJ Electronic      | NOJC157M002RWJ-Komponenten | NOJC157M002RWJ-Verteiler    | NOJC157M002RWJ-Bild  | NOJC157M002RWJ-Teil             |
| NOJC157M002RWJ Preis           | NOJC157M002RWJ Hersteller  | NOJC157M002RWJ Bild         | NOJC157M002RWJ Aktie | NOJC157M002RWJ Inventar         |
| NOJC157M002RWJ Neu             | NOJC157M002RWJ Original    | NOJC157M002RWJ garantiert   | NOJC157M002RWJ RFQ   | NOJC157M002RWJ Online bestellen |

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