



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RUL035N02TR

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | RUL035N02TR                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor             |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET N-CH 20V 3.5A TUMT6      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">RUL035N02TR.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                                      | RUL035N02TR   |
| Hersteller                                       | LAPIS Semiconductor   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 20V 3.5A TUMT6  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 1V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±10V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TUMT6   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 43 mOhm @ 3.5A, 4.5V  |
| Verlustleistung (max)                            | 320mW (Ta)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 6-SMD, Flat Leads   |
| Betriebstemperatur                               | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 460pF @ 10V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 5.7nC @ 4.5V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 1.5V, 4.5V  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 20V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.5A (Ta)   |

RUL035N02TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUL035N02TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUL035N02TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RUL035N02TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>IXFR44N50P</b><br/>IXYS<br/>MOSFET N-CH 500V 24A<br/>ISOPLUS247</p> | <p><b>RUL035N02FRATR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>NCH 20V 3.5A POWER MOSFET</p>                           | <p><b>SIA468DJ-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 30V 37.8A SC70-6</p> | <p><b>RULBK</b><br/>Hammond Manufacturing<br/>HARDWARE RACK UNIT LABEL</p>              |
| <p><b>RUL035N02FRA</b><br/>ROHM<br/>RUL035N02FRA ROHM</p>                              | <p><b>FDP023N08B-F102</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 75V 120A TO-220-3</p> | <p><b>RUL035N02 TR</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOT363</p>   | <p><b>IRF840STRR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                         |                          |                   |                                 |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| RUL035N02TR LAPIS Semiconductor | RUL035N02TR Datenblatt  | RUL035N02TR-Datenblätter | RUL035N02TR PDF   | LAPIS Semiconductor RUL035N02TR |
| RUL035N02TR Electronic          | RUL035N02TR-Komponenten | RUL035N02TR-Verteiler    | RUL035N02TR-Bild  | RUL035N02TR-Teil                |
| RUL035N02TR Preis               | RUL035N02TR Hersteller  | RUL035N02TR Bild         | RUL035N02TR Aktie | RUL035N02TR Inventar            |
| RUL035N02TR Neu                 | RUL035N02TR Original    | RUL035N02TR garantiert   | RUL035N02TR RFQ   | RUL035N02TR 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