



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RW1E014SNT2R

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | RW1E014SNT2R                             |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET N-CH 30V 1.4A WEMT6               |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">RW1E014SNT2R.pdf</a>         |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 16000 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | RW1E014SNT2R  |
| Hersteller                                       | LAPIS Semiconductor   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 30V 1.4A WEMT6  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | 16000 pcs Stock   |
| Serie  | -   |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Betriebstemperatur                               | 150 °C (TJ)   |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Verpackung / Gehäuse                             | SOT-563, SOT-666  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 6-WEMT  |
| Verlustleistung (max)                            | 700mW (Ta)  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 30V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 1.4A (Ta)   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 240 mOhm @ 1.4A, 10V  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.5V @ 1mA  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 1.4nC @ 5V  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 70pF @ 10V  |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4V, 10V   |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |

RW1E014SNT2R ist neu im Original, Suche RW1E014SNT2R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RW1E014SNT2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RW1E014SNT2R: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**RW1E014SN**  
ROHM  
RW1E014SN ROHM

**RW1C026ZP**  
LAPIS Semiconductor  
RW1C026ZP ROHM

**RW1C026ZPT2CR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET P-CH 20V 2.5A  
WEMT6

**RW1C025ZPT2CR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET P-CH 20V 2.5A  
WEMT6

**RW1E025RP T2R**  
ROHM  
RW1E025RP T2R ROHM

**RW1E015RP**  
VB  
RW1E015RP VB

**RW1E015RP T2R**  
ROHM  
RW1E015RP T2R ROHM

**RW1E015RPT2R**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET P-CH 30V 1.5A  
WEMT6

### heiße Teile

Mehr

|                       |                     |                      |               |                 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| 1812SA270JAT1A\SB     | ACM2012-201-2P-T002 | AD53031XSTP          | AM3457P-T1    | AOT15S65        |
| C-7476-3              | FG2000CV-90DA       | D GQM1555C2D4R4BB01D | ICL7106P      | LMC6494AEM      |
| LS1808N102K302NX080TM | LT1610CMS8          | LT6000CDCB#TRPBF     | LTC1645IS     | M95020-WMN6P    |
| MC10EP33DTR2G         | MC10H101MEL         | MIC79110BML          | NFC15-5069    | NLAS4599DFT2    |
| RW1A013ZP             | RW1A013ZPT2CR       | RW1A013ZPT2R         | RW1A020ZP     | RW1A020ZPFU7T2R |
| RW1A020ZPT2R          | RW1A025AP           | D RW1A025APT2CR      | RW1A025ZP     | RW1A025ZPT2R    |
| RW1A030AP             | D RW1A030APT2CR     | RW1C015UN            | RW1C015UNT2R  | RW1C020UN       |
| RW1C020UNFU7T2R       | RW1C020UNT2R        | RW1C025ZP            | RW1C025ZPT2CR | RW1C026ZP       |
| RW1E014SN             | RW1E015RP           | RW1E015RPT2R         | D RW1E025RP   | RW1E025RPT2CR   |
| SMV1255-079LF         | SN74LS06NSR         | TFM252010A-R47M-T00  | VI-910252     | VIPER25H        |

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