



## TSM025NB04CR RLG

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TSM025NB04CR RLG                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | TSC (Taiwan Semiconductor)           |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH       |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">TSM025NB04CR RLG.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            |                                      |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.       |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                            |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | TSM025NB04CR RLG  |
| Hersteller                                       | TSC (Taiwan Semiconductor)  |
| Beschreibung                                     | MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH  |
| 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                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 8-PDFN (5x6)  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 2.5 mOhm @ 24A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 3.1W (Ta), 136W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-PowerLDFN   |
| Andere Namen                                     | TSM025NB04CRRLGDKR  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 10 Weeks  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 7150pF @ 20V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 113nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 40V 24A (Ta), 161A (Tc) 3.1W (Ta), 136W                                 |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 24A (Ta), 161A (Tc)   |

TSM025NB04CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM025NB04CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM025NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM025NB04CR RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>TSM007IN</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG CTRLR 8DIP</p>             | <p><b>TSM025NB04LCR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p> | <p><b>TSM033NB04CR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p> | <p><b>TSM033NA04LCR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN</p> |
| <p><b>TSM020N04LCR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN</p> | <p><b>TSM026NA03CR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN</p>      | <p><b>TSM024NA04LCR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN</p>    | <p><b>TSM015NA03CR RLG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>MOSFET N-CH 30V 205A 8PDFN</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| TSM025NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) | TSM025NB04CR RLG Datenblatt  | TSM025NB04CR RLG-Datenblätter | TSM025NB04CR RLG PDF   | TSC (Taiwan Semiconductor)        |
| TSM025NB04CR RLG Electronic                 | TSM025NB04CR RLG-Komponenten | TSM025NB04CR RLG-Verteiler    | TSM025NB04CR RLG-Bild  | TSM025NB04CR RLG-Teil             |
| TSM025NB04CR RLG Preis                      | TSM025NB04CR RLG Hersteller  | TSM025NB04CR RLG Bild         | TSM025NB04CR RLG Aktie | TSM025NB04CR RLG Inventar         |
| TSM025NB04CR RLG Neu                        | TSM025NB04CR RLG Original    | TSM025NB04CR RLG garantiert   | TSM025NB04CR RLG RFQ   | TSM025NB04CR RLG 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