



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TT8U2TR

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | TT8U2TR                                 |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET P-CH 20V 2.4A TSST8              |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">TT8U2TR.pdf</a>             |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 4160 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | TT8U2TR   |
| Hersteller                                       | LAPIS Semiconductor   |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH 20V 2.4A TSST8  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 4160 pcs Stock  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 1V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±10V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 8-TSST  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 105 mOhm @ 2.4A, 4.5V   |
| Verlustleistung (max)                            | 1.25W (Ta)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-SMD, Flat Lead  |
| Betriebstemperatur                               | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 850pF @ 10V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 6.7nC @ 4.5V  |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | Schottky Diode (Isolated)   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 1.5V, 4.5V  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 20V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.4A (Ta)   |

TT8U2TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT8U2TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT8U2TR 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 TT8U2TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>TT8RX</b><br/>Conxall / Switchcraft<br/>PATCHCORD SGL 3COND RED<br/>8FT</p>          | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TT8U2FU7TR</b><br/>ROHM<br/>TT8U2FU7TR ROHM</p> | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TT8U2FU7TL</b><br/>ROHM<br/>TT8U2FU7TL ROHM</p> | <p><b>TT8YX</b><br/>Conxall / Switchcraft<br/>PATCHCORD SGL 3COND<br/>YELLOW 8FT</p>                    |
| <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TT8U2</b><br/>ROHM<br/>TT8U2 ROHM</p> | <p><b>TT8U1TR</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>MOSFET P-CH 20V 2.4A TSST8</p>                                       | <p><b>TT8U2TCR</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>MOSFET P-CH 20V 2.4A TSST8</p>                                      | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TT8U1</b><br/>ROHM<br/>TT8U1 ROHM</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                     |                      |               |                             |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
| TT8U2TR LAPIS Semiconductor | TT8U2TR Datenblatt  | TT8U2TR-Datenblätter | TT8U2TR PDF   | LAPIS Semiconductor TT8U2TR |
| TT8U2TR Electronic          | TT8U2TR-Komponenten | TT8U2TR-Verteiler    | TT8U2TR-Bild  | TT8U2TR-Teil                |
| TT8U2TR Preis               | TT8U2TR Hersteller  | TT8U2TR Bild         | TT8U2TR Aktie | TT8U2TR Inventar            |
| TT8U2TR Neu                 | TT8U2TR Original    | TT8U2TR garantiert   | TT8U2TR RFQ   | TT8U2TR 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