



## TT8J21TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TT8J21TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2P-CH 20V 2.5A TSST8
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TT8J21TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 66758 pcs 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	TT8J21TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 2.5A TSST8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	66758 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	650mW
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Supplier Device-Gehäuse	8-TSST
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	68 mOhm @ 2.5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1270pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TT8J21TR ist neu im Original, Suche TT8J21TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TT8J21TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TT8J21TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**TT8K1**  
R  
R TSST8

**TT8K1TR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET 2N-CH 20V 2.5A  
TSST8

**TT8J21 FU7TL**  
ROHM  
TT8J21 FU7TL ROHM

**TT8K11TCR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET 2N-CH 30V 3A TSST8

**TT8J1FU7TR**  
ROHM  
TT8J1FU7TR ROHM

**TT8J13TCR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET 2P-CH 12V 2.5A  
TSST8

**TT8J13**  
LAPIS Semiconductor  
TT8J13 ROHM

**TT8J2TR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET 2P-CH 30V 2.5A  
TSST8

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                   |                 |                 |                    |
|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 12-579140-11        | AT807S09          | BCM53402A0KFSBG | D BFP81E7764    | CES302G01BCB000RB2 |
| CMDSH-3TR           | DMD211G6          | D DTA114GSA     | FF150R12KE3     | FGPF4633           |
| GLFR1608T2R2M-LR    | IP-260-CW         | LMK325BJ226MY-T | M51944ASL       | MAX768EEE-TG074    |
| MBM29LV160TE-90PFTN | MC34063ABD-TR     | MJE200TSTU      | MM74HC02M       | MSM5118165F-60TS-K |
| PSMN8R5-100XS       | S-8055CNMC-B9GT2U | S-80924CNMC-T2  | S-8211CBB-I6T1U | SFHR-02V-L         |
| SMAJ8.5CA-13-F      | SN65HVD1050DR     | STR2W153D       | TT81N1200KOC    | TT81N120KOC        |
| TT85N16KOF          | TT85N18KOF        | TT85N20KOF      | TT85N20KOF501   | TT85N22KOF         |
| TT85N24KOF          | TT86N1000KOC      | TT86N1100KOC    | TT86N1200KOC    | TT86N1400KOC       |
| TT86N1600KOC        | TT86N1800KOC      | TT86N400KOC     | TT86N800KOC     | TT8J11FU7TCR       |
| TT8J11TCR           | TT8J1FU7TR        | TT8U2FU7TL      | TT8U2FU7TR      | XTR108EA           |

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