
	<h2>TT8K1TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TT8K1TR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 2.5A TSST8</p> <p>Datenblätter:  TT8K1TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TT8K1TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 2.5A TSST8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSST
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	72 mOhm @ 2.5A, 4.5V
Leistung - max	1W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	260pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.6nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate, 1.5V Drive
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A

TT8K1TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT8K1TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT8K1TR 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 TT8K1TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TT8K1R R R TSST8</p>	 <p>TT8M1 TR ROHM TT8M1 TR ROHM</p>	 <p>TT8J21TR Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8M1 ROHM TT8M1 ROHM</p>
 <p>TT8K2TR Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8M1TR Rohm Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8K11TCR Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3A TSST8</p>	 <p>TT8J2TR Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 2.5A TSST8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT8K1TR LAPIS Semiconductor	TT8K1TR Datenblatt	TT8K1TR-Datenblätter	TT8K1TR PDF	LAPIS Semiconductor TT8K1TR
TT8K1TR Electronic	TT8K1TR-Komponenten	TT8K1TR-Verteiler	TT8K1TR-Bild	TT8K1TR-Teil
TT8K1TR Preis	TT8K1TR Hersteller	TT8K1TR Bild	TT8K1TR Aktie	TT8K1TR Inventar
TT8K1TR Neu	TT8K1TR Original	TT8K1TR garantiert	TT8K1TR RFQ	TT8K1TR Online bestellen

Contact us: 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