

	<h2 style="color: red;">TT8J3TR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TT8J3TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 4V DRIVE PCH+PCH MOSFET</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TT8J3TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TT8J3TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	4V DRIVE PCH+PCH MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSST
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	84 mOhm @ 2.5A, 10V
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	460pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.8nC @ 5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A

TT8J3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT8J3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT8J3TR 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 TT8J3TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TT8K2TR Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8J2TR Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8K11TCR Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3A TSST8</p>	 <p>TT8J21TR Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 2.5A TSST8</p>
 <p>TT8J1TR Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 12V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8K1TR Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 2.5A TSST8</p>	 <p>TT8J21 FU7TL ROHM TT8J21 FU7TL ROHM</p>	 <p>TT8J1FU7TR ROHM TT8J1FU7TR ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT8J3TR LAPIS Semiconductor	TT8J3TR Datenblatt	TT8J3TR-Datenblätter	TT8J3TR PDF	LAPIS Semiconductor TT8J3TR
TT8J3TR Electronic	TT8J3TR-Komponenten	TT8J3TR-Verteiler	TT8J3TR-Bild	TT8J3TR-Teil
TT8J3TR Preis	TT8J3TR Hersteller	TT8J3TR Bild	TT8J3TR Aktie	TT8J3TR Inventar
TT8J3TR Neu	TT8J3TR Original	TT8J3TR garantiert	TT8J3TR RFQ	TT8J3TR 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