



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RUE002N02TL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RUE002N02TL
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V .2A EMT3
<b>Datenblätter:</b>	RUE002N02TL.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 63500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RUE002N02TL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V .2A EMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	63500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	EMT3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 200mA, 2.5V
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	25pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 2.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

RUE002N02TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUE002N02TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUE002N02TL 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 RUE002N02TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

<p><b>RUE002N05TL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 50V 0.2A EMT3</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE002N02GZ TL</b> ROHM ROHM SOT523</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE002N02</b> ROHM RUE002N02 ROHM</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE003N02</b> ROHM RUE003N02 ROHM</p>
<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE002N05 TL</b> ROHM RUE002N05 TL ROHM</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE002N02GZ</b> ROHM RUE002N02GZ ROHM</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE003N02 TL</b> ROHM RUE003N02 TL ROHM</p>	<p> Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>RUE002N05</b> ROHM RUE002N05 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RUE002N02TL LAPIS Semiconductor	RUE002N02TL Datenblatt	RUE002N02TL-Datenblätter	RUE002N02TL PDF	LAPIS Semiconductor RUE002N02TL
RUE002N02TL Electronic	RUE002N02TL-Komponenten	RUE002N02TL-Verteiler	RUE002N02TL-Bild	RUE002N02TL-Teil
RUE002N02TL Preis	RUE002N02TL Hersteller	RUE002N02TL Bild	RUE002N02TL Aktie	RUE002N02TL Inventar
RUE002N02TL Neu	RUE002N02TL Original	RUE002N02TL garantiert	RUE002N02TL RFQ	RUE002N02TL 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