

Image may be representation.  
See specs for product details.

## RUL035N02FRATR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RUL035N02FRATR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NCH 20V 3.5A POWER MOSFET
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RUL035N02FRATR.pdf</a> <a href="#">2.RUL035N02FRATR.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RUL035N02FRATR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NCH 20V 3.5A POWER MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TUMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	43 mOhm @ 3.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads
Andere Namen	RUL035N02FRADKR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	460pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 3.5A (Ta) 1W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Ta)

RUL035N02FRATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUL035N02FRATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUL035N02FRATR 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 RUL035N02FRATR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**SQ3426EEV-T1-GE3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 60V 7A 6TSOP



**IRFU420PBF**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 500V 2.4A I-PAK



**RUL035N02 TCR**  
ROHM  
RUL035N02 TCR ROHM



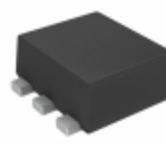
**RUL035N02FRA**  
ROHM  
RUL035N02FRA ROHM



**RUL035N02 TR**  
ROHM  
ROHM SOT363



**IRFL9110**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET P-CH 100V 1.1A SOT223



**RUL035N02TR**  
Rohm Semiconductor  
MOSFET N-CH 20V 3.5A TUMT6



**IRF840STRLPBF**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RUL035N02FRATR LAPIS Semiconductor	RUL035N02FRATR Datenblatt	RUL035N02FRATR-Datenblätter	RUL035N02FRATR PDF	LAPIS Semiconductor
RUL035N02FRATR Electronic	RUL035N02FRATR-Komponenten	RUL035N02FRATR-Verteiler	RUL035N02FRATR-Bild	RUL035N02FRATR
RUL035N02FRATR Preis	RUL035N02FRATR Hersteller	RUL035N02FRATR Bild	RUL035N02FRATR Aktie	RUL035N02FRATR-Teil
RUL035N02FRATR Neu	RUL035N02FRATR Original	RUL035N02FRATR garantiert	RUL035N02FRATR RFQ	RUL035N02FRATR Inventar
				RUL035N02FRATR 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