



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RSS070N05FRATB

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RSS070N05FRATB
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	4V DRIVE NCH MOSFET (CORRESPONDS)
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RSS070N05FRATB.pdf</a> <a href="#">2.RSS070N05FRATB.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	RSS070N05FRATB
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	4V DRIVE NCH MOSFET (CORRESPONDS)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	RSS070N05FRATBTR
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	1000pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16.8nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	45V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 45V 7A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount 8-SOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

RSS070N05FRATB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSS070N05FRATB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSS070N05FRATB 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 RSS070N05FRATB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>RSS070P05-TB R</b> RSS070P05-TB R</p>	<p><b>RSS070N05 ROHM</b> RSS070N05 ROHM</p>	<p><b>RSS070 ROHM</b> RSS070 ROHM</p>	<p><b>RSS065N06FRATB</b> LAPIS Semiconductor 4V DRIVE NCH MOSFET (CORRESPONDS)</p>
<p><b>RSS070N05TB1 R</b> RSS070N05TB1 R</p>	<p><b>RSS070P05FRATB</b> LAPIS Semiconductor 4V DRIVE PCH MOSFET (CORRESPONDS)</p>	<p><b>RSS070N05TB ROHM</b> RSS070N05TB ROHM</p>	<p><b>RSS065N06FW6TB1 ROHM</b> RSS065N06FW6TB1 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSS070N05FRATB LAPIS Semiconductor	RSS070N05FRATB Datenblatt	RSS070N05FRATB-Datenblätter	RSS070N05FRATB PDF	LAPIS Semiconductor
RSS070N05FRATB Electronic	RSS070N05FRATB-Komponenten	RSS070N05FRATB-Verteiler	RSS070N05FRATB-Bild	RSS070N05FRATB
RSS070N05FRATB Preis	RSS070N05FRATB Hersteller	RSS070N05FRATB Bild	RSS070N05FRATB Aktie	RSS070N05FRATB-Teil
RSS070N05FRATB Neu	RSS070N05FRATB Original	RSS070N05FRATB garantiert	RSS070N05FRATB RFQ	RSS070N05FRATB Inventar
				RSS070N05FRATB 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