



Image may be representation.
See specs for product details.

RJU002N06FRAT106

Hersteller-Teilenummer:	RJU002N06FRAT106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	2.5V DRIVE NCH MOSFET (CORRESPON
Datenblätter:	1.RJU002N06FRAT106.pdf 2.RJU002N06FRAT106.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RJU002N06FRAT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	2.5V DRIVE NCH MOSFET (CORRESPON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.3 Ohm @ 200mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	RJU002N06FRAT106TR
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	18pF @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 200mA (Ta) 200mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

RJU002N06FRAT106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RJU002N06FRAT106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RJU002N06FRAT106 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 RJU002N06FRAT106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU003N03 ROHM RJU003N03 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU003N03FT106 ROHM RJU003N03FT106 ROHM</p>	<p>RJU002N06T106 Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 60V 200MA SOT-323</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU002N05 T106 ROHM RJU002N05 T106 ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU003N03FRA T106 ROHM RJU003N03FRA T106 ROHM</p>	<p>RJU002N06FRA ROHM RJU002N06FRA ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU002N06 ROHM RJU002N06 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RJU003N03 T106 ROHM RJU003N03 T106 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RJU002N06FRAT106 LAPIS Semiconductor	RJU002N06FRAT106 Datenblatt	RJU002N06FRAT106-Datenblätter	RJU002N06FRAT106 PDF	LAPIS Semiconductor
RJU002N06FRAT106 Electronic	RJU002N06FRAT106-Komponenten	RJU002N06FRAT106-Verteiler	RJU002N06FRAT106-Bild	RJU002N06FRAT106-Teil
RJU002N06FRAT106 Preis	RJU002N06FRAT106 Hersteller	RJU002N06FRAT106 Bild	RJU002N06FRAT106 Aktie	RJU002N06FRAT106 Inventar
RJU002N06FRAT106 Neu	RJU002N06FRAT106 Original	RJU002N06FRAT106 garantiert	RJU002N06FRAT106 RFQ	RJU002N06FRAT106 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