



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RJ1U330AAFRGTL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RJ1U330AAFRGTL
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NCH 250V/33A POWER MOSFET
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RJ1U330AAFRGTL.pdf</a> <a href="#">2.RJ1U330AAFRGTL.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	RJ1U330AAFRGTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NCH 250V/33A POWER MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPTS
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 16.5A, 10V
Verlustleistung (max)	211W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-83
Andere Namen	RJ1U330AAFRGTLTR
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	4500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 33A (Ta) 211W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Ta)

RJ1U330AAFRGTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RJ1U330AAFRGTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RJ1U330AAFRGTL 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 RJ1U330AAFRGTL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**RJ1V-A-D24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPST 12A  
24V



**RJ1S-CL-A24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
24V



**RJ1S-CLD-D24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
24V



**RJ1V-AH-D24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPST 16A  
24V



**RJ1S-CL-A120**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
120V



**RJ1S-CL-D24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
24V



**RJ1S-CL-D12**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
12V



**RJ1S-CD-D24**  
IDEC  
RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A  
24V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RJ1U330AAFRGTL LAPIS Semiconductor

RJ1U330AAFRGTL Datenblatt

RJ1U330AAFRGTL-Datenblätter

RJ1U330AAFRGTL PDF

LAPIS Semiconductor  
RJ1U330AAFRGTL

RJ1U330AAFRGTL Electronic

RJ1U330AAFRGTL-Komponenten

RJ1U330AAFRGTL-Verteiler

RJ1U330AAFRGTL-Bild

RJ1U330AAFRGTL-Teil

RJ1U330AAFRGTL Preis

RJ1U330AAFRGTL Hersteller

RJ1U330AAFRGTL Bild

RJ1U330AAFRGTL Aktie

RJ1U330AAFRGTL Inventar

RJ1U330AAFRGTL Neu

RJ1U330AAFRGTL Original

RJ1U330AAFRGTL garantiert

RJ1U330AAFRGTL RFQ

RJ1U330AAFRGTL 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