



Image may be representation.
See specs for product details.

RTU002P02T106

Hersteller-Teilenummer:	RTU002P02T106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 20V 0.25A SOT-323
Datenblätter:	RTU002P02T106.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 201568 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RTU002P02T106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 0.25A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	201568 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 250mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RTU002P02T106 ist neu im Original, Suche RTU002P02T106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RTU002P02T106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RTU002P02T106: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU7010V1 REALTE REALTE QFN</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU7010-GR REALTEK REALTEK QFN48</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU7105_MOD_BG13-V3E WIONICS</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU7010 REALTE REALTE QFN</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU002P02 T106 ROHM RTU002P02 T106 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU002P02F T106 ROHM RTU002P02F T106 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RTU002P02F ROHM RTU002P02F ROHM</p>	<p>RTU002P02GZT106 LAPIS Semiconductor RTU002P02GZT106 ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

06031C271JAT4A	C1005C0G1E102J050BA	C1608C0G1H221G080AA	D C2012X6S0G106M125AC	CC0805ZRY5V6BB225
CDC351DBLE	CGA3E2NP02A2R2C080AA	D CGB2A1X6S0J105K033BC	FQPF3N25	GJM0335C1E2R5CB01D
HR611031	IRFBC30ASPBF	ISP1505ABSUM	IXSH35N120A	J2-Q-04A-D
D KSA1220A-Y	LM3674MF-2.8	LMV822DRG4	M0268SC250	MAX4594DCKR
MC100EL07DR2G	MSA1162YT1	N25Q032A13ESE40G	P204CH02FK	P6SMB27AT3G
PCD6-48-1212	PCK2001MDB	PE160F-40	R1446NS10G	REF5020AIDGKR
RTU002P02	D RTU002P02F	RTU002P02GZT106	S-1112B21MC-L6GTFG	S1G-13-F-89
S2J-E3/52T	S3CA640X01-QZRO	SAFWL2G45LB0F80R1S	SI8440AB-D-IS	SKKT107/16E
SKM400GA128D	SN105250ARGZR	SN74ALS573CNS	SW40CXC930	SX8654IWLTRT
TAJ686M016RNJ	V24B8T200BL2	VI-2N1-E	WP05R24S05N	XC9111C331MRN

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