



Image may be representation.
See specs for product details.

RDD050N20TL

Hersteller-Teilenummer:	RDD050N20TL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 200V 5A CPT3
Datenblätter:	RDD050N20TL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3200 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RDD050N20TL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5A CPT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3200 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	CPT3
Verlustleistung (max)	20W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	720 mOhm @ 2.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	292pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RDD050N20TL ist neu im Original, Suche RDD050N20TL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RDD050N20TL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RDD050N20TL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

RDD022N60TL
LAPIS Semiconductor
MOSFET N-CH 600V CPT

RDD08110D12
XP Power
DC-DC CONV RAILWAY 8W
DUAL OUT

RDD08110D15
XP Power
DC-DC CONV RAILWAY 8W
DUAL OUT

RDD050N20
ROHM
RDD050N20 ROHM

RDD050N20 TL
ROHM
RDD050N20 TL ROHM

RDD023N50TL
LAPIS Semiconductor
MOSFET N-CH 500V 2A CPT3

RDD08110D05
XP Power
DC-DC CONV RAILWAY 8W
DUAL OUT

RDD08110S12
XP Power
DC-DC CONV RAILWAY 8W
SGL OUT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| AD5247BKSZ10-2RL7 | AD8567ACP-REEL | AP4310M-E1 | D AT1041K6-5.0TRG1 | AT17LV002-10JU |
| B39941B9509L310 | BZD27C62P-E3-08 | D C1005CH2A102J050BC | C1608X6S1E105K080AB | CC0603MRX7R7BB224 |
| CL10C1R8CB8NNND | CT300DJH120 | DDZ9690-7 | ES300-9597 | GJM0335C1E6R4BB01D |
| D GN04068NOL | GRM21B6T2A360JD01L | IP4049CX5 | ITR9809-F/T | JS-Q02A-B-W |
| KR355WD72J474MH01K | KST10MTF | LB1979VS-TLM-E | LM6171AIMX/NOPB | LMSZ5232BT1G |
| LP2985IM-A | LTC1258CMS8-2.5#PBF | D LTC2974CUP | MBR40035CT | MC12179D |
| MMBTA05LT1G | D PQ40050QGB20NNS-G | RDD020N50 | RDD020N60 | RDD022N50TL |
| RDD022N60 | RDD023N50 | RDD023N50TL | RDD050N20 | REF1004C-2.5/2K5 |
| SI8417DB-T2-E1 | SP6213EC5-2.7/TR | SP7648EU-L | D ST26C31ABDR | T470S2000 |
| TPS61041DBVRG4 | V300B48H250AL | VI-811678B | VLS252010CX-4R7M | VUO25-16N08 |

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