



Image may be representation.
See specs for product details.

RW1A013ZPT2R

Hersteller-Teilenummer:	RW1A013ZPT2R
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 12V 1.5A WEMT6
Datenblätter:	RW1A013ZPT2R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 101976 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RW1A013ZPT2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 1.5A WEMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	101976 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Supplier Device-Gehäuse	6-WEMT
Verlustleistung (max)	400mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	260 mOhm @ 1.3A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.4nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 6V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RW1A013ZPT2R ist neu im Original, Suche RW1A013ZPT2R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RW1A013ZPT2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RW1A013ZPT2R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>RW1A020ZP-T2R ROHM ROHM WEMT6</p>	<p>RW10062A Essentra Components WASHER FLAT RETAINING #10 NYLON</p>	<p>RW1A020ZP T2R ROHM RW1A020ZP T2R ROHM</p>	<p>RW10032A Essentra Components WASHER FLAT RETAINING #10 NYLON</p>
<p>RW1A013ZPT2CR LAPIS Semiconductor RW1A013ZPT2CR ROHM</p>	<p>RW1A025AP ROHM RW1A025AP ROHM</p>	<p>RW1A013ZP ROHM RW1A013ZP ROHM</p>	<p>RW1A020ZP ROHM RW1A020ZP ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

0603YC223KAT2A	08055A1R5CAT2A	AD1983JCPZ	D AD9238BSTZ-40	ADA4891-2ARMZ
AP1735-18PL	C2012C0G2E472J125AA	D CL10B102KC84PEC	CSFMT107-HF	EMD22FHA
FF800R17KF6C	FR107W-H	FZ3600R17HP4	ICS84329AV-01LFT	LM25085QMY/NOPB
LT1762EMS8#PBF	MAX1700EEE	MAX6389XS29D2	MAX9722BETE+T	MEK600-04DA
PM3316-151M-RC	RW1A013ZP	RW1A013ZPT2CR	RW1A020ZP	RW1A020ZPFU7T2R
RW1A020ZPT2R	RW1A025AP	D RW1A025APT2CR	RW1A025ZP	RW1A025ZPT2R
RW1A030AP	D RW1A030APT2CR	RW1C015UN	RW1C015UNT2R	RW1C020UN
RW1C020UNFU7T2R	RW1C020UNT2R	RW1C025ZP	RW1C025ZPT2CR	RW1C026ZP
RW1E014SN	RW1E014SNT2R	RW1E015RP	D RW1E015RPT2R	RW1E025RP
RW1E025RPT2CR	S3D-E3/57T	SR50C-12	VESD01-02V-G-08	W0614WC160

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