
	<h2 style="color: #E67E22;">RTM002P02T2L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RTM002P02T2L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 0.2A VMT3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RTM002P02T2L.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 179723 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RTM002P02T2L</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 0.2A VMT3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	179723 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 200mA, 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	Original-Reel®

RTM002P02T2L ist neu im Original, Suche RTM002P02T2L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RTM002P02T2L LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RTM002P02T2L: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RTM002P02FS</b> LAPIS Semiconductor RTM002P02FS ROHM</p>	 <p><b>RTM2302</b> T T SOT-23</p>	 <p><b>RTM20-5</b> Souriau Connection Technology INSERTION TOOL FOR 20 CONT</p>	 <p><b>RTM2302CX</b> SIRECT SIRECT SOT-23</p>
 <p><b>RTM360-107R</b> ICS ICS SOP</p>	 <p><b>RTM002P02GT2L</b> ROHM RTM002P02GT2L ROHM</p>	 <p><b>RTM002P02G T2L</b> ROHM RTM002P02G T2L ROHM</p>	 <p><b>RTM002P02T 2L</b> ROHM RTM002P02T 2L ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C431JAT2A	↔ 08051C222MAT2A	➔ AD7823YRM-REEL	D ADC12H038CIWMX/NOPB	➔ AMIS30585C5852G
⊖ AP119-89	⊛ AT49HBV010-90TC	D CC1210KKX7RCBB153	➔ CCR27.12MYC7B05F	➔ CGA4J1X7S1C106K125AE
⊛ CU01315R6BAT2A/5K	⊖ DG508ACJ	⊛ DTA123EET1	↔ FQU10N20C	➔ GMK316B7105KL-T
D HPM2305AC-TR	⊛ HSMP-3892-TR1	⊖ HTD45N1600KOC	⊛ IDT71V65603S150PFGI	➔ IRFK4H450G
➔ IRKE236-18	↔ ISL6563CR-T	⊛ LAS2215-100	⊖ LMV324QDRQ1	➔ LT3684IMSE#TRPBF
↔ M34283G2-232GP	➔ MCH5801-TL-E	D MCP23008-E/SS	⊛ PIC16C711-04I/SS	⊖ RT8462GS
⊛ RTM002P02	D RTM002P02FS	➔ RTM002P02G	↔ RTM002P02GT2L	➔ SIRA10DP-T1-GE3
⊖ SLT-S370NS	⊛ SMB2EZ140D5	↔ SMF26AT1G	➔ TLC5615CDR	➔ TMS470R1A288PGET
⊛ TPS5103IDBRG4	⊖ TT106N10KOF	⊛ UCC2813D-4	D UPD784214AGC-248-8EU	➔ VI-2W1-IV
↔ VI-J2Y-CY	⊛ VS-36MB160A	⊖ W9864G6IH-6	⊛ XA2C256-7VQG100I	➔ XC9111C051MR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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