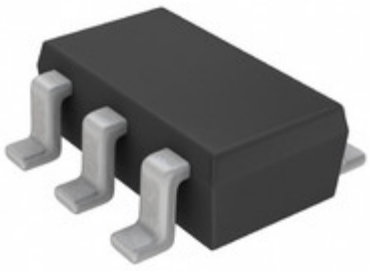

	<h2 style="color: red;">RZQ050P01TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RZQ050P01TR
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 12V 5A TSMT6
Datenblätter:	 RZQ050P01TR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 27962 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RZQ050P01TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 5A TSMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	27962 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSMT6 (SC-95)
Verlustleistung (max)	600mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2850pF @ 6V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RZQ050P01TR ist neu im Original, Suche RZQ050P01TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RZQ050P01TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RZQ050P01TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RZQ050P01 TR ROHM RZQ050P01 TR ROHM</p>	 <p>IRFI7446GPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 80A</p>	 <p>RZQ045P01 TR ROHM RZQ045P01 TR ROHM</p>	 <p>RZQ050P01T146 LAPIS Semiconductor RZQ050P01T146 ROHM</p>
 <p>AOT470 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 75V 10A TO220</p>	 <p>RZQ050P01 ROHM RZQ050P01 ROHM</p>	 <p>RZQ045P01TR LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 12V 4.5A TSMT6</p>	 <p>SIHP24N65E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 650V 24A TO220AB</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 12061A101JAT2M	↔ 12101U2R7DAT2A	⇒ 1808SA140JAT1A	D AT25640B	⇒ BCM20732A0KML2GT
⊣ CD5102-330ASI	⊛ CDT100GK20	D CGA2B2C0G1H821J050BA	⇒ D121N800C	⇒ D269N2800T
⊛ DPX205850DT-4054B5	⊣ FB2012-10E5R5ET/LF	⊛ GCM1885C2A5R7DA16D	↔ GM6605-1.8TA3R	⇒ GRM1557U1H9R6DZ01D
D GRM32QR72D154KW01L	⊛ HAT2088RJ	⊣ IKA15N60T	⊛ IPP120P04P4L-03	⇒ IRG4BC20U
⇒ LM9833CCVJD	↔ LTV-356T-A	⊛ MAX2120CTI+T	⊣ MCP1754ST-3302E/DB	⇒ MN102H4208B
↔ OPA314AIDBVR	⇒ PE42722A-Z	D PK55FG120	⊛ PLR0540F-P-TS	⊣ QT100A-ISG
⊛ RT8024PB	D RZQ045P01	⇒ RZQ045P01TR	↔ RZQ050P01	⇒ RZQ050P01T146
⊣ S505-OSJ425-000	⊛ S71GL064NB0BFW0Z	↔ SFH5410-38	⇒ SI4446DY-T1-GE3	⇒ SN74CBTLV3126DR
⊛ SPX2808AM1-L-3.3/TR	⊣ STLQ50C25R	⊛ SW24PHN320	D T491A105M035AS	⇒ TQ2SA-4.5V-Z
↔ UC3843BD	⊛ UESD6V85CA	⊣ VB40120C-E3/8W	⊛ VBO13-16A02	⇒ ZXTD09N50DE6TA

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