
	<h2>QS5U27TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QS5U27TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 1.5A TSMT5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">QS5U27TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1145 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	QS5U27TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 1.5A TSMT5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1145 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSMT5
Verlustleistung (max)	1.25W (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.2nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	325pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QS5U27TR ist neu im Original, Suche QS5U27TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QS5U27TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage QS5U27TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QS5U27</b> ROHM QS5U27 ROHM</p>	 <p><b>QS5U27 TR</b> ROHM QS5U27 TR ROHM</p>	 <p><b>QS5U26</b> ROHM QS5U26 ROHM</p>	 <p><b>QS5U34</b> ROHM QS5U34 ROHM</p>
 <p><b>QS5U33</b> ROHM QS5U33 ROHM</p>	 <p><b>QS5U26TR</b> LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U23TR</b> LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U28TR</b> LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2A TSMT5</p>

### heiße Teile

Mehr

# 06033U130GAT2A	↔ 06035C682KAZ2A	⇒ 0603YC474MAT2A	D 115CNQ015A	⇒ 1812AC562KAT1A
⊣ AD708ARZ-REEL	# C1608JB1H153K080AA	D CL10B333KB8NNND	⇒ CL32A106KLULNNE	⇒ CM1218-04SO
# DM74LS244SJX	⊣ DSA7506ROL	# GRM1555C1E5R9CZ01D	↔ GRM1885C2A8R9DA01D	⇒ GRM188R61C475KAAJD
D GRM219R71E474KA88D	# GT300AL-20	⊣ IDT7205L20J	# IPP100N08S2L-07	⇒ IR2153SPBF
⇒ IRF11310N	↔ K1947ZC450	# K3503FC520	⊣ K4T56043QG-ZCCC	⇒ KSE13003ASTU
↔ LD59015C25R	⇒ LMX2350TM	D LT3685IDD#TRPBF	# LT6600CS8-15#TRPBF	⊣ LTW-C193TS5-C
# MAX3080ESD+T	D MBCG46183-703PFF-G	⇒ PKLCS1212E2000-R1	↔ PS2711-1N-F3-A	⇒ QS5U13TR
⊣ QS5U16TR	# QS5U17TR	↔ QS5U21TR	⇒ QS5U28TR	⇒ QS5U34TR
# S-25A320A0A-J8T2GD	⊣ SL5500.3SD	# SMA6J58A-TR	D SN75DP129RHHT	⇒ T1049N08TOF
↔ T308F02CL	# VI-26P-MX	⊣ VI-B10-CV	# XR16C854CQ-F	⇒ ZVP3306F

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