



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.
See specs for product details.

RVQ040N05TR

Hersteller-Teilenummer:	RVQ040N05TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 45V 4A TSMT6
Datenblätter:	RVQ040N05TR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 159961 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RVQ040N05TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 45V 4A TSMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	159961 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	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	45V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	53 mOhm @ 4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.8nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	530pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Vgs (Max)	21V
Verpackung	Original-Reel®

RVQ040N05TR ist neu im Original, Suche RVQ040N05TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RVQ040N05TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RVQ040N05TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

SQ7414AEN-T1_GE3
Electro-Films (EFI) / Vishay
MOSFET N-CH 60V 5.6A PPAK
1212-8

RVQ040N05GZTR
ROHM
RVQ040N05GZTR ROHM

AON2407
Alpha and Omega
Semiconductor, Inc.
MOSFET P-CH 30V 6.3A 6DFN

SUD50P04-09L-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay
MOSFET P-CH 40V 50A TO252

NVMFS5C468NLAFT1G
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
MOSFET N-CH 40V 13A 37A
5DFN

RVQ040N05
ROHM
RVQ040N05 ROHM

RVQ040N05 TR
ROHM
RVQ040N05 TR ROHM

NVMFS5C670NLWFT1G
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
MOSFET N-CH 60V 71A SO8FL

heiße Teile

Mehr

⊛ A3241ELHLT	↔ ADS1211U	⇒ B82442S1392K	D BA178M08FP-E2	⇒ C0603C0G1E6R8D030BA
⊣ C2012X7R2E222M085AA	⊛ CAT34C02VP21-GT3	D CGA3E2X8R1H152K080AA	⇒ CGA5F1X7T2J103K085AC	⇒ CL10C161JB8NNNC
⊛ DBS200B05	⊣ DS1232LP+	⊛ EFRTP1200480D55	↔ GRM1556P1H3R8CZ01D	⇒ GRM155R71H103JA88D
D GS1M-13-F	⊛ HD6417751RBG240V	⊣ IP4853CX24	⊛ IS24C32A-2SLI-TR	⇒ ISL3686AIRZ
⇒ KSE5020S	↔ LNK404EG	⊛ LP5996SD-1833	⊣ LT3466EDD	⇒ LT3485EDD-2
↔ LTC6930CMS8-4.19#PBF	⇒ MAX810STRG	D MBM29LV400BC-90PBT-SJD	⊛ MG15Q2YL1	⊣ NTD50N03R-35G
⊛ PCM1773PW	D PE-65969	⇒ RVQ040N05	↔ RVQ040N05FRA	⇒ RVQ040N05GZTR
⊣ SA1117BH-2.5V	⊛ SGS80DA020D	↔ SI4480EY-T1	⇒ SI7911DN-T1-GE3	⇒ SM4T68A-TR
⊛ SN74LS138NSR	⊣ T491X687M004ZT	⊛ TCDT1101G	D TD46N1400KOC	⇒ THS4503IDGN
↔ TPS61189ARTJR	⊛ TW2968L-LA1-CR	⊣ VI-250-EX	⊛ XC6204B34BMR	⇒ XC6223B331PR-G

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