

	<h2 style="color: #E67E22;">RUF015N02TL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RUF015N02TL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 1.5A TUMT3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RUF015N02TL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 43509 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RUF015N02TL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 1.5A TUMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	43509 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Flat Leads
Supplier Device-Gehäuse	TUMT3
Verlustleistung (max)	800mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 1.5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.5nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	110pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Vgs (Max)	±10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RUF015N02TL ist neu im Original, Suche RUF015N02TL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RUF015N02TL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RUF015N02TL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RUF025N02FRA LAPIS Semiconductor RUF025N02FRA ROHM</p>	 <p>RUF020N02TL LAPIS Semiconductor MOSFET N-CH 20V 2A TUMT3</p>	 <p>RUF025N02FRATL LAPIS Semiconductor NCH 20V 2.5A MIDDLE POWER MOSFET</p>	 <p>RUF015N02 TCL ROHM RUF015N02 TCL ROHM</p>
 <p>RUF025N02 TCL ROHM RUF025N02 TCL ROHM</p>	 <p>RUF025N02 R RUF025N02 R</p>	 <p>RUF025N02 TL ROHM RUF025N02 TL ROHM</p>	 <p>RUF020N02 TCL ROHM RUF020N02 TCL ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 08055A4R7DAT2A	↔ 6FL100S10	⇒ ADV7123JSTZ240-RL	D AJAV-5601-TR1	⇒ AP2317R-2.5TRE1
⊖ AP9561GJ	⊕ AT40000202	D BR24T04F-WE2	⇒ BZG05C15TR3	⇒ BZV55C27
⊕ CGA4J2C0G1H223J125AA	⊖ CPDT6-5V4U	⊕ DP1005-E2455TBT/LF	↔ FQD19N10	⇒ ICL7106CPL
D IP4254CZ16-8	⊕ IRKD236/12PBF	⊖ IRLR8259TRPBF	⊕ LL1608-FSL4N7S	⇒ LNK420EG
⇒ LRF2010-R01JW	↔ LS4148-F	⊕ LT1963EQ-2.5	⊖ MABA-010321-CT1A43	⇒ MAX232ECPE+
↔ MAX4736EGC+T	⇒ MCC312-16I01	D MI0805K400R-10	⊕ PEB2058N	⊖ PHY1095-01DS-WR
⊕ PSD83/18	D RN2107FT	⇒ RT34063AGN	↔ RUF015N02	⇒ RUF020N02
⊖ RUF020N02TL	⊕ RUF025N02	↔ RUF025N02FRA	⇒ RUF025N02TL	⇒ S-24CS01AFT-TB
⊕ SC2982CSK-3.3TR	⊖ SI5475DDC-T1-GE3	⊕ SKM300GB126D	D SMBJ10A-E3/61	⇒ STM795SM6E
↔ STPS15H100CB-TR	⊕ UVR0J470MDD	⊖ V375B48C300BG4	⊕ VS-42CTQ030STRRPBF	⇒ XC6372A301PR

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