### REFLD002-1 S Wave B-01 (Square Wave) Design Data



Rev.001 Oct/'22

High speed, High Power Laser Drive with EcoGaN™ and Gate Driver for LiDAR Reference Design



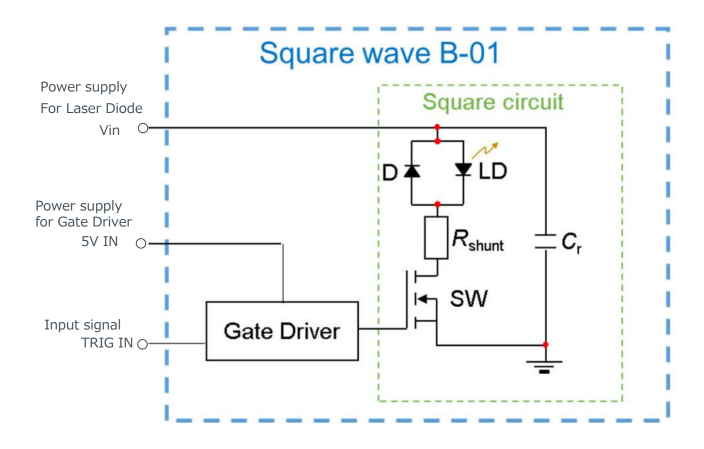
# REFLD002-1 Square Wave

- Block Diagram
- Schematic
- Parts List

# REFLD002-1 S Wave B-01 (Square Wave) Block Diagram



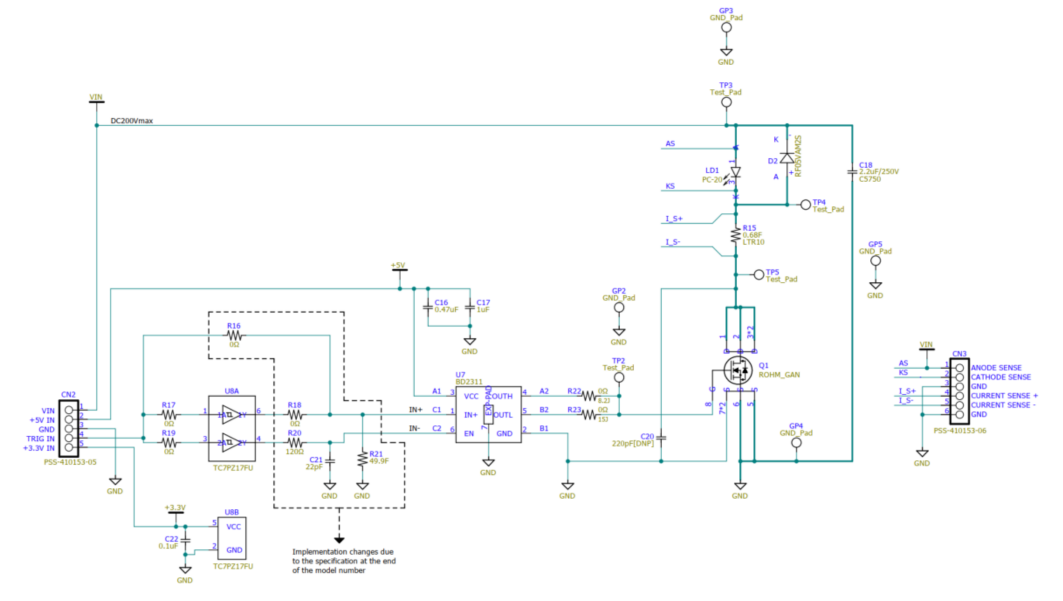
Rev.001 Oct/'22



### REFLD002-1 S Wave B-01 (Square Wave) Schematic



Rev.001 Oct/'22



# REFLD002-1 S Wave B-01 (Square Wave) Parts List



Rev.001 Oct/'22

### REFLD002-1 S wave B-01

### Parts List

Part	Value	Description	Quantity
C16	0.47µF	Capacitor, Surface mount, 1005	1
C17	1µF	Capacitor, Surface mount, 1005	1
C18	2.2µF/250V	Capacitor, Surface mount, 5750	1
C20	220pF	Capacitor, Surface mount, 1005	1
C21	22pF	Capacitor, Surface mount, 1005	1
C22	0.1µF	Capacitor, Surface mount, 1005	1
CN2	PSS-410153-05	Connector Header, 1x5, 2.45pitch, through hole	1
CN3	PSS-410153-06	Connector Header, 1x6, 2.45pitch, through hole	1
D2	RF05VAM2S	Diode, Surface Mount	1
GP2, GP2, GP4, GP5	GND pad	Test pad	4
LD1	RLD90QZW8	Laser Diode, CAN package, Through hole	1
Q1	GNE1040TB	GaN HEMT, DFN5060	1
R15	LTR10 0.68Ω	Shunt Resistor, Surface mount	1
R16, R17, R18, R19, R22, R23	Ω0	Resistor, Surface mount, 1005	6
R20	120Ω	Resistor, Surface mount, 1005	1
R21	49.9Ω	Resistor, Surface mount, 1005	1
TP2, TP3, TP4, TP5	Test Pad	Test pad	4
U7	BD2311NVX-C	1Ch Low Side Gate Driver, SSON006X2020	1
U8A/B	TC7PZ17FU	CMOS Digital IC	1

#### Important Notes on the Use of Reference Designs

- 1) The contents of this document are subject to change without notice for the purpose of improvement.
- 2) ROHM provides reference designs (including, but not limited to, circuit diagrams, layout data, parts lists, reference boards and their evaluation results, etc.) and all materials related to evaluation boards (hereinafter collectively referred to as "Reference Designs, etc.") to customers for the purpose of referencing them in the development of devices, equipment, software, etc. incorporating ROHM products (hereinafter collectively referred to as "Customer Products"). The design, verification, etc. required for the development of the Customer's Product shall be done at the customer's responsibility and expense. In no event shall the customer use the Reference Designs, etc. for any purpose other than the purpose mentioned above.
- 3) Reference Designs, etc. are provided on an "as is" basis. ROHM disclaims all warranties, express or implied, including, but not limited to, warranties of usefulness, functionality, accuracy, merchantability, and fitness for a particular purpose. In no event shall ROHM be liable for any damages (including, but not limited to, lost profits or other incidental, consequential, or punitive damages) arising out of, related to or in connection with the use of or application of the Reference Designs, etc. whether in contract or tort. For the avoidance of doubt, ROHM does not warrant that the Reference Designs, etc. will work with the Customer's Product.
- 4) When using Reference Designs, etc. be sure to request and verify the latest specifications (including the specifications of the products that compose the Reference Design, etc.) separately.
- 5) The customer shall be responsible for implementing safety measures such as derating, redundant design, fire prevention, backup, and fail-safe measures, etc., to prevent personal injury, fire damage, etc., caused by the Customer's Product developed with Reference Designs, etc. ROHM assumes no liability whatsoever for any use in excess of the ratings or in case of failure to observe the instructions for use.
- 6) The application circuit examples, constants, and other information provided in Reference Designs, etc. are intended to illustrate standard operation and usage. Therefore, when designing for mass production, please take into account various external conditions.
- 7) Reference Designs, etc. are intended to show typical operations and examples of application circuits, etc., and do not constitute a license, express or implied, to implement or use any intellectual property rights or any other rights of ROHM or any other company. ROHM shall not be liable for any disputes arising from, related to or in connection with the use of the Reference Designs, etc.
- 8) Please make sure to contact ROHM and obtain ROHM's consent before using the Reference Designs, etc. for the following Customer's Product that requires particularly high reliability. Transportation equipment (in-vehicle, ship, railroad, etc.), trunk line communication equipment, traffic signal equipment, disaster and security equipment, safety equipment, medical equipment, servers, solar cells, power transmission systems, etc.
- 9) Do not use Reference Designs, etc. for the following Customer's Product that requires extremely high reliability. Aerospace equipment, nuclear power control equipment, submarine relay equipment, etc.
- 10) Do not use Reference Designs, etc. for military use, such as development of weapons of mass destruction, or for any other military purpose.
- 11) ROHM does not assume any liability for any accidents or damages caused by non- compliance with the descriptions in this document.
- 12) The information contained in this document has been carefully prepared to ensure accuracy. However, ROHM shall not be liable for any loss or damage incurred by customers due to errors or misprints in this document.
- 13) Do not reproduce or duplicate any part of this document in any form or by any means without ROHM's permission.



Thank you for your accessing to ROHM product informations. More detail product informations and catalogs are available, please contact us.

### ROHM Customer Support System

http://www.rohm.com/contact/

R2109A www.rohm.com

#### リファレンスデザインのご使用上注意事項

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) ロームは、リファレンスデザイン(回路図、レイアウトデータ、部品表やリファレンスボードとその評価結果等を含むがこれらに限られない)及び評価ボードに関係する一切の資料(以下あわせて「リファレンスデザイン等」といいます)をお客様が当社製品を組込んだ装置、機器、ソフトウェア等(以下あわせて「お客様の製品」といいます)を開発するうえで参照することを目的として提供いたします。なお、お客様の製品を開発するうえで必要となる設計、検証等はお客様の責任と費用負担で行ってください。いかなる場合であっても、お客様はリファレンスデザイン等を上記目的以外に使用してはいけません。
- 3) リファレンスデザイン等は、現状有姿で提供されます。ロームは、明示的にせよ黙示的にせよ、有用性、機能、正確性、商品性等の、特定の目的への適合性等につき一切保証しません。また、ロームは、契約責任、不法行為責任を問わず、リファレンスデザイン等の使用又は適用から生じる一切の損害(逸失利益、その他の付随的損害、結果的損害、懲罰的損害を含みますがこれらに限られません)について、いかなる場合においても一切責任を負いません。なお、疑義が生じないように付言すると、ロームは、リファレンスデザイン等がお客様の製品で作動することを保証しません。
- 4) リファレンスデザイン等のご使用に際しては、別途最新の仕様書(リファレンスデザイン等を構成する製品の仕様書を含みます) を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 5) お客様は、リファレンスデザイン等を参照して開発したお客様の製品により、人身事故、火災損害等が起こらないようディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保を自らの責任で実施するものとします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 6) リファレンスデザイン等に記載されている応用回路例やその定数などの情報は、標準的な動作や使い方を説明するものです。 したがいまして、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 7) リファレンスデザイン等は、代表的な動作及び応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。リファレンスデザイン等の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 8) リファレンスデザイン等を下記のような特に高い信頼性が要求されるお客様の製品に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
  - ・輸送機器(車載、船舶、鉄道など)、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム等
- 9) リファレンスデザイン等を極めて高い信頼性が要求される下記のようなお客様の製品には、使用しないでください。
  ・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器等
- 10) リファレンスデザイン等を、大量破壊兵器の開発等、軍事利用、あるいはその他の軍事使用目的で使用しないでください。
- 11) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 13) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。 より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

**ROHM Customer Support System** 

http://www.rohm.co.jp/contact/