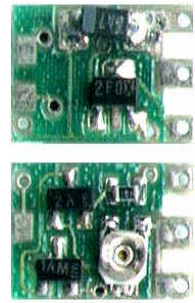


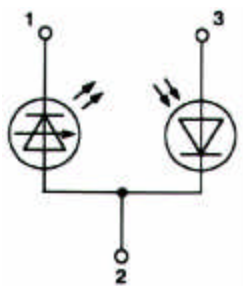
SMD-LASERDIODENTREIBER EU-21R

TECHNISCHE DATEN:

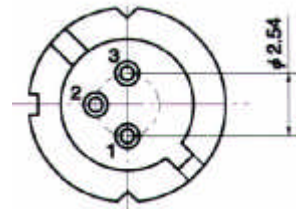
- Abmessungen: 8.0 x 11.6 mm²
- Betriebsspannung: 2.7 .. 6.0 VDC
- Maximaler Laserdiodenstrom: typ. 120mA, leistungsgeregelt
- Geeignet für Photodiodenströme von $\geq 100 \mu\text{A}$ bis ca. 2.5 mA
- Laserleistung der Laserdiode mit Trimpotentiometer einstellbar
- Laserleistung innerhalb der Betriebsspannung unabhängig von der Versorgungsspannung



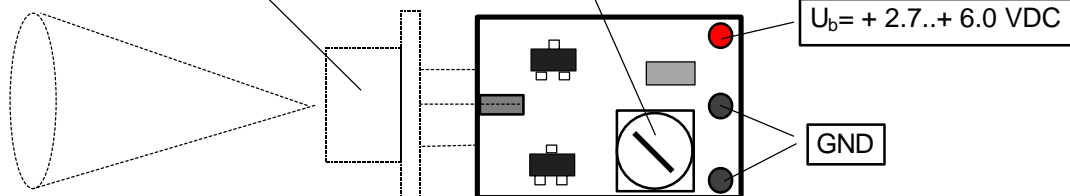
Geeignet für folgende Laserdioden:



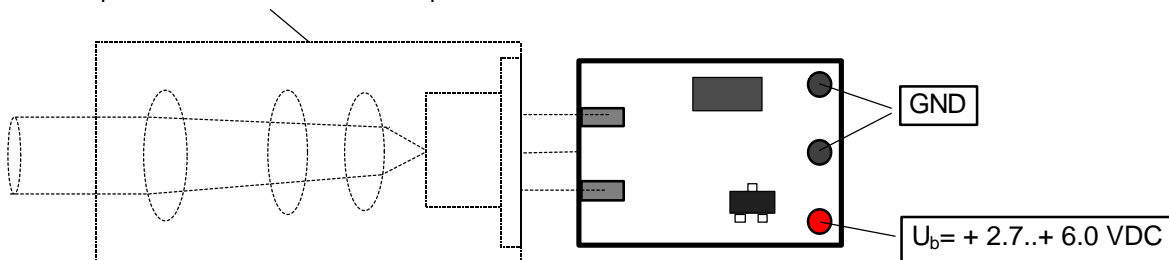
- 1) Laserdiode Kathode
- 2) Laserdiode Anode und Photodiode Kathode
- 3) Photodiode Anode



Option 1: With Laserdiode



Option 2: With Laserdiode and Optic



ROITHNER LASERTECHNIK

A-1040 WIEN, FLEISCHMANNGASSE 9

TEL: +43 -1- 586 52 43 FAX: +43 -1- 586 41 43

e-mail: office@roithner-laser.com <http://www.roithner-laser.com>