

Laserdiode für Justagearbeiten, 5 mW, 850 nm (Rezertifiziert 05-P)



Red and IR Alignment Laser Diode

Produkt **#37-039-RCD-05P** REZERTIFIZIERT **1 In Stock**

- 1 + €150⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€150,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich



Produktdetails

IIIb CDRH-Laserklasse:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

36.00 Länge (mm):

Optische Eigenschaften

850.00	Wellenlänge (nm):
±5	Wellenlängentoleranz (nm):
3 x1 Typical	Strahldurchmesser (mm):
Major Axis: 0.5 Minor Axis: 0.2	Strahldivergenz (mrad):
Infrared	Farbe:

Elektronische Spezifikationen

5	Ausgangsleistung (mW):
0 - 10	Modulationsfrequenz (kHz):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

5	Betriebsspannung (V):
Stromversorgung:	
Power Supply Required and Sold Separately.	
USA: #73-818	
Europe: #73-818	
Japan: #13-640	
Korea: #33-770	
China: #73-818	

Umwelt & Haltbarkeit

-10 to 50	Betriebstemperatur (°C):
-----------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Produktdetails

- Verstellbarer Fokus
- TTL-Modulation bis 10 kHz
- Wellenlänge wahlweise 635 nm, 780 nm, 808 nm, 850 nm oder 980 nm

Rote und infrarote Laserdioden für Justagearbeiten sind mit Ausgangsleistungen von 1 bis 100 mW und Wellenlängen von 635 nm, 780 nm, 808 nm, 850 nm und 980 nm erhältlich. Die kostengünstigen Laserdiodenmodule enthalten die Ansterelektronik und die Strahlkollimationsoptik und eignen sich damit ideal für die OEM-Integration in eine Vielzahl von Anwendungen. Die Laserdioden erlauben eine TTL-Modulation bis 10 kHz und werden vorwiegend für Justageanwendungen oder Systeme mit einfachen Detektoren verwendet.

Bitte beachten Sie: Aufbauzubehör und Netzteil werden separat angeboten.