

[Alle Produkte](#) / [Laser](#) / [Laser](#) / [Industrielaser und Ausrichtungslaser](#)

## Kompakte Industrielasermodule mit gepulstem Ausgang



- TTL-Modulation bis 100 kHz
- Kompaktes Gehäuse (24 x 14 x 14 mm) mit Gewinde M12 x 1
- Wellenlängen bei 635 nm, 650 nm und 670 nm

### Spezifikationen

#### Produktdetails

Lasertyp: Diode

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm): 14 x 14

Gewicht (g): 15

Gehäuselänge (mm): 24

#### Optische Eigenschaften

Farbe: Red

Fokusbereich: 25mm -  $\infty$

#### Elektronische Spezifikationen

Leistungsstabilität (%):  $\pm 1.5$

#### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker: JST 4 Pin

Eingangsspannung (V): 4.5

#### Umwelt & Haltbarkeit

Lagerungstemperatur (°C): -40 to +85

## Technische Informationen

## Produkte

Wellenlänge (nm)	Ausgangsleistung (mW)	Artikelnummer	Preis	Kaufen
635.00	0.8	<a href="#">#72-684</a>	€99,00	2 In Stock

[#72-684-RCD-05P Rezertifiziert](#)



Rezertifiziert

Artikelnr.: 72-684-RCD-05P  
Recertified Code: 05P (Alle Originalteile  
enthalten, perfekt)

## Rezertifizierte Produkte

*Normalerweise sind 1-2 Stück eines  
rezertifizierten Produkts auf Lager. Für  
genaue Angaben zur Verfügbarkeit  
wenden Sie sich bitte an unser  
Vertriebsteam.*

Bei Produkten, die als "rezertifiziert"  
gekennzeichnet sind, handelt es sich um  
Rückläufer, die aus verschiedenen  
Gründen nicht als "neu" wieder in den  
Verkauf gehen können:

- fehlende Originalverpackung
- Gebrauchsspuren – Kratzer,  
Abriebe oder sonstige  
geringfügige Mängel
- Reparatur – Produkt wurde  
repariert und entspricht originalen  
Werkspezifikationen
- Werk-Rücksendungen – Produkt  
wurde im Originalzustand  
zurückgeschickt

635.00	0.8	Rezertifizierte Produkte werden auf Beschädigungen überprüft und alle notwendigen Reparaturen werden vorgenommen. Edmund Optics bescheinigt für diese Produkte, dass sie sich in einem guten, betriebsfähigen Zustand befinden. Da die Verfügbarkeit der Produkte stark begrenzt ist, werden die Artikel gemäß der Reihenfolge des Eingangs der Bestellungen verkauft. Unvollkommenheiten werden in der Produktbeschreibung über die unterstehenden Codes mitgeteilt. Für die rezertifizierten Produkte gelten die <a href="#">Allgemeinen Geschäftsbedingungen</a> von Edmund Optics®	€56,47	1 In Stock
--------	-----	---	--------	------------

**Komponenten Gebrauchsspuren**

<b>Alle</b>				
<b>05</b>	<b>Originalteile</b>	<b>P</b>	<b>perfekt</b>	
	<b>enthalten</b>			
04	Anleitung fehlt	N	geringfügiger Defekt / Kratzer	
03	Anleitung und kleines Zubehör fehlen	J	schwerer Defekt / Kratzer	
02	Anleitung und großes Zubehör fehlen			

635.00	2.8	<a href="#"><b>#72-685</b></a>	€105,00	6 In Stock
670.00	0.8	<a href="#"><b>#72-686</b></a>	€99,00	3 In Stock
670.00	2.8	<a href="#"><b>#72-687</b></a>	€105,00	1 In Stock
650.00	0.8	<a href="#"><b>#72-688</b></a>	€99,00	1 In Stock
650.00	2.8	<a href="#"><b>#72-689</b></a>	€105,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK  
 Telefonnr.: 1-800-363-1992 :  
[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)