

Coherent® BioRay™ Laser 1264215 | 488 nm, 20 mW

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Produkt #89-375 **1 In Stock**

- 1 + €4.581⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€4.581,00 stückpreis
---------	----------------------

Need More?	Angebotsanfrage
------------	---------------------------------

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich



Produktdetails

5 W Max **Wärmeabgabe des Laserkopfs:**

Coherent® **Hersteller:**

Lasertyp:

Diode

CDRH-Laserklasse:

IIIb

Modellnummer:

1264215

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (g):

<70

Punktstabilität ($\mu\text{rad}^\circ\text{C}$):

<10

Länge (mm):

95.00

Optische Eigenschaften

Mode:

TEM₀₀

Wellenlänge (nm):

488.00

Modenqualität M²:

<1.5

Wellenlängentoleranz (nm):

±10

Strahlwinkel (mrad):

<3

Position Strahltaile am Ausgang (mm):

±5

Strahldurchmesser (mm):

2.5 x 0.8

Strahldivergenz (mrad):

0.4 x 0.6

Farbe:

Blue

Elektronische Spezifikationen

Betriebsstrom (mA):

85 max @ 25°C

Ausgangsleistung (mW):

20

Leistungsstabilität (%):

<2% (8 hours, ±3°C)

Modulationsfrequenz (kHz):

Max Analog: 500
Rise Time (10% to 90%): <500 nsec
Fall Time (10% to 90%): <500 nsec

ESD-Schutz:

Level 4

Rauschen RMS:

20 Hz - 20 MHz <0.5%
20 Hz - 20 MHz, peak-to-peak: <1%

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#86-878](#)
Europe: [#86-878](#)
Japan: [#86-878](#)
Korea: [#86-878](#)
China: [#86-878](#)

Auskopplung:

Free Space

Eingangsspannung (V):

5 - 24

Gewinde & Montage

Mount:

Included

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

15 to 40

Lagerungstemperatur (°C):

-20 to +60

Stoß:

30 G

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung **RoHS 2015:**

Contains SVHC(s) **Reach 224:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Externe Fokussierung und bis zu 100 mW Ausgangsleistung
- Eingangsspannung 5 - 24 V (wird automatisch erkannt) mit Verpolungsschutz
- Integrierter Mikrocontroller zur Fehlerüberwachung
- **Coherent® StingRay™ Entwickler-Kit** ist ebenfalls verfügbar

Coherent® StingRay™ und BioRay™ Laserdiodenmodule eignen sich ideal für verschiedene Ausrichtungs-, Bildverarbeitungs- und Biomedizinanwendungen. Sie sind mit verschiedenen Ausgangsleistungen, Wellenlängen und Auffächerungswinkeln verfügbar. Hochpräzise Optiken und durchdachte Treiberelektronik bieten hohe Qualität und genaue Kontrolle für Ihre Anwendung bei reduziertem Signal-Rausch-Verhältnis und erhöhter Messgeschwindigkeit. Coherent® StingRay™ und BioRay™ Laserdiodenmodule haben eine Flat-Top-Leistungsverteilung über das Strahlprofil und bieten so kontinuierliche Linienprojektionsbreiten.

Bitte beachten Sie: Für CDRH-zertifizierte Systeme (Klasse IIIb) wird der Lasercontroller **#86-878** und eine zusätzliche externe Stromversorgung (0,5 - 5 V) mit BNC-Stecker benötigt.