

Coherent® LaserCheck™ 1098293

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Coherent® LaserCheck™, #12-394

Produkt **#12-394** **5 In Stock**

- 1 + €600^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€600,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mitgelieferte Filter:
SCHOTT NG-9, 1 mm thick

Optiktyp:
NG-10 Schott ND Filter, 1mm Thickness

Tiefe (Zoll):
0.78

Reaktionszeit (ms):
2 - 10

±5 **Messgenauigkeit (%)**:

0.01 **Leistungsauflösung (µW)**:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

8.0 **Durchmesser aktive Fläche (mm)**:

6.59 **Länge (Zoll)**:

44 **Gewicht (g)**:

0.92 **Breite (Zoll)**:

Optische Eigenschaften

400 - 1064 **Spektralantwort (nm)**:

Sensor

Silicon Cell **Sensor**:

Elektronische Spezifikationen

Without Filter: 0.5
With Filter: 30 **Max. Leistungsdichte (W/cm²)**:

Without Filter: 0.005 - 10
With Filter: 0.005 - 1000 **Max. Leistung (mW)**:

3 - 10 **Mindestleistung des einfallenden Strahls (µW)**:

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Battery, Lifetime: 180,000 Samples @ 12 seconds/sample **Stromversorgung**:

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 224:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- 0.5 µW bis 1 W
- 400 nm bis 1.064 nm
- ±8% Genauigkeit

Dieses Laserleistungsmessgerät ist ein technischer Durchbruch für Nutzer von CW-Lasern mit niedriger Leistung! Es ist das vielseitigste, kompakteste und preisgünstigste Laserleistungsmessgerät, das zur Zeit verfügbar ist. Umschalten zwischen Leistungs-/Wellenlängenanzeige möglich, Tasten zur Wellenlängenauswahl, Sample/Hold-Schalter, dreistellige LCD-Anzeige, Positionssteuerung Abschwächer, Tonsignal bei Leistungsüberschreitung. Automatische Funktionen: Wellenlängenkorrektur, Sample & Hold Peak, Abschaltung, Detektion Leistungsüberschreitung und Positionsdetektion Abschwächer. Mit Taschen-Clip und Aufbewahrungstasche.

Bitte beachten Sie: Die Batterie ist nicht austauschbar. CE-zertifiziert.