



Coherent

Superior reliability & performance

Low Power Halbleiter OP & LM-2 Messköpfe und verstärkte thermische Sensoren der PS-Serie

Coherent PS-, OP- und LM-Sensoren für die Messung niedriger Leistungen von CW, Quasi-CW sowie gepulsten Lasern setzen den funktionalen Standard für Meßaufgaben im Bereich vom tiefen UV bis zum fernen IR. Die Messköpfe sind Wellenlängen- und zum Teil Temperaturkompensiert und gemäß den aktuellen NIST Standards kalibriert.

Besondere Eigenschaften der Baureihe:

- Silizium und Germanium Detektoren von 250 nm bis 1550 nm
- Halbleitersensoren erweiterbar bis 5 W Leistung mit kalibriertem Abschwächer
- Verstärkte Thermische Sensoren der PS Serie von 100 μ W bis 1 W
- FC-PC und SMA Faseradapter optional

Datenblatt OP-2 und LM-2

Datenblatt PS-10 bis PS-19

Sie haben noch Fragen?

Nutzen Sie unser Angebotsformular, schreiben Sie eine E-Mail an sales.laserzubehoer.germany@coherent.com oder wenden Sie sich rierekt an uns:



Dirk Grebert und Holger Rebscher
Telefon (06071) 968-315 oder -303
E-Mail: dirk.grebert@coherent.com oder holger.rebscher@coherent.com

Coherent (Deutschland) GmbH
Dieselstraße 5 b
D-64807 Dieburg
Telefon (06071) 968-0
Fax (06071) 968-499

Telefon Service (06071) 968-225
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

Diese Seite online.