



Alle aufgeführten Geräte zum halben Listenpreis !!!

Die Geräte sind aus unserem Demolager und zeigen evtl. leichte Gebrauchspuren
Die Gewährleistung beträgt 12 Monate

Die Auflistung der Geräte entspricht dem Stand vom 14.01.08

Bei Kaufinteresse bitte die Verfügbarkeit abfragen! Reservierungen sind leider nicht möglich!

Fehlen Ihnen nach Ihrer Auswahl aus der Demoverkaufsliste noch Komponenten, um Ihr Messsystem zu komplettieren ?

Bedienen Sie sich aus unserem regulären Angebot und wir gewähren einmalig 15 % Rabatt auf die Neuware.

Technische Spezifikationen zu den Produkten finden Sie im Downloadbereich unserer Website oder Sie rufen uns an!

Ihre Ansprechpartner sind: Herr Holger Rebscher, Tel. 06071-968-303 E-mail: Holger.Rebscher@coherent.com

Frau Petra Kreim, Tel. 06071-968-302 E-mail: Petra.Kreim@coherent.com

PART-NR:	Leistungs- und Energie-Messgeräte	Serien-Nr.
----------	-----------------------------------	------------

0012-3550	PM-Digital, mW - kW-Bereich, kompatibel mit PowerMax Thermal sensors, RS-232 interface	0212F02
-----------	--	---------

PART-NR:	Produktbeschreibung Leistungs- und Energiemessköpfe	Serien-Nr.
33-4508-000	LM-100EB, wassergekühlt, Excimer Coating, WL 0,19µm -0,35µm, 0,1W-100W, 38mm Aperture	16V19
33-7881-000	LM-100 XL, therm. Smartsensor, WL 0,25µm - 10.6µm, 1mW - 100W, 40mm Aperture	12Q44
33-1033-000	LM-100E, Smartsensor LM-100E, Excimer 0,35µm, 0,5/0,1W-100W	16A77
33-1066-000	LM-150 LS, therm. Smartsensor, WL 0,25µm - 10.6µm, 10mW-150W, 19mm Aperture	0898H05
0012-1020	PM150, Breitband-Coating, luftgekühlt, WL 0,19µm-11µm, max.150W max. Leistungsdichte: 26kW/cm2, 19mm Aperture	0372E05
0012-1190	PM150-50, Breitband-Coating, luftgekühlt, WL 0,19µm-11µm, 150W, 50mm Aperture	0533E06
0012-1190	PM150-50, Breitband-Coating, luftgekühlt, WL 0,19µm-11µm, 150W, 50mm Aperture	0620E06

0011-1501	J9LP, pyroelektr. Joulemeter, WL 200nm - 12µm., 2µJ bis 20mJ, Rep.R.400Hz, max.2W, 8mm Aperture	0152L06
0011-5402	J8LP-4, incl. Adapter, pyroelektr. Joulemeter, Chrome-Coat., WL 0,15µm - 12µm, 2µJ bis 20mJ,	0548C01
0011-9542	J25LP-4A-2K, pyroelektr. Joulemeter, WL150nm - 12µm. 2kHz-Version speziell geeignet für EPM1000 Energy Meter.	0242C05
0012-3590	J25LP-MUV pyroelektr. Joulemeter,WL 150nm - 1.1µm, 0,2mJ bis 1J, Rep.R.bis 400Hz, max.5W, Aperture: 25mm	0486A02
0012-4200	J45LP-MB pyroelektr.Joulemeter, WL 190nm - 11µm, 0,4mJ bis 2J, Rep.R.bis 250Hz, max.5W, Aperture: 45mm	0324L04
0012-4185	J25LP-MB pyroelektr.Joulemeter, WL 190nm - 11µm, 0,2mJ bis 1J, Rep.R.bis 1000Hz, max.5W, Aperture: 25mm	0167A03
0012-4675	J5-09-10K, pyroelektr. Joulemeter, WL 150nm - 12µm., 0,1µJ bis 0,1mJ, Rep.R.10KHz, max.0,5W, Apert.9mm	0553H02
0012-5086	J25-062, JA-YAG Diffusor, kalibriert bei 1064 nm und 532 nm. 200 µJ-1J, 100 Hz Reprate, 25 mm Aperture	0946L05

Coherent (Deutschland) GmbH - Dieselstr. 5b - D-64807 Dieburg
Telefon: 06071/968-0 - Telefax: 06071/968-499