



Omicron Laserage Laserprodukte GmbH, Raiffeisenstr. 5e, 63110 Rodgau

Universität Siegen
Zentrum für Sensorsysteme (ZESS)
Dr. Rainer Bornemann
Paul-Bonatz-Str. 9-11

57068 Siegen

Kunden Nr.: 0506
Bearbeiter: R. Dietzel
Steuernr.: 44 240 60542
Datum: 28.01.2008

Angebot Nr. 28009

Sehr geehrter Herr Bornemann,

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten und Dienstleistungen. Wie telefonisch besprochen bieten wir Ihnen auf der Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen an:

Pos	Menge		Art.-Nr	Text	Einzelpreis €	Rabatt %	Gesamtpreis €
1	1,00	St.	LDM473.20.TA	Laserdiodenmodul 473nm, 20mW Deepstar(R) Temperaturstabilisiertes Laserdiodenmodul >100MHz digitale Modulation >10MHz analoge Modulation 100% Modulationstiefe (>1.000.000 : 1) RS-232 Interface 24VDC Versorgungsspannung	14.690,00	10,00	13.221,00
2	1,00	St.	LDM.24VPSU	Powersupply Unit for all 24VDC supplied LDM Lasers Netzteil für LDM473.20.TA Input: 85-245VAC, 50/60Hz Output: 24VDC, 2,5A max.	139,00	10,00	125,10
Gesamt Netto							13.346,10
zzgl. 19,00 % USt. auf					13.346,10		2.535,76
Gesamtbetrag							15.881,86

Zahlbar innerhalb 30 Tage netto, 2% Skonto bei Zahlungen innerhalb 8 Tagen.

Lieferung frei Haus

10% Forschungsrabatt wurden berücksichtigt.

Lieferzeit: ca. 4 Wochen nach Auftragseingang.

Mit freundlichen Grüßen,



Ralf Dietzel

- Produkt Manager -