

SEMIC RFELECTRONIC GMBH · Postweg 2 · D-82024 Taufkirchen

Postweg 2
D-82024 Taufkirchen

Johann Wolfgang Goethe-UniversitätDr. Thorsten Löffler
Physikalisches Institut
Robert-Mayer-Str. 2-4Tel. (0 89) 614-152-0
Fax (0 89) 614-152-222
<http://www.semic.de>
sales@semic.de

60054 Frankfurt

Fax: 069-798-28448

WG/IK
20.9.2004**Angebot-Nr. 0920/5467**

Sehr geehrter Dr. Löffler,

wir nehmen Bezug auf unsere Gespräche der vergangenen Woche und bieten Ihnen das nachstehende Millimeterwellensystem zu unseren anliegenden Geschäftsbedingungen wie folgt an:

Pos	Produkt:	Modell	Stck	EUR/Stck
1	"Turn-Key" System mit Steuerschalter Ausgangsleistung im Frequenzbereich 640 - 660 GHz	640 GHz Quelle 0,5 - 10 mW (bei einer ausgewählten Frequenz) 22 dB Gewinn 50 kHz (benötigt ein externes Modulationssignal)	1	59.670
	Ausgangsantenne			
	Modulationsrate			
	Versorgungsleistung	+ 12 VDC und 220 VAC		
	Systemaufbau	PLO-Modulator-Verstärker-Verdoppler- Verdoppler-Verdoppler-Verdreifacher		

Unsere Angebotspreise beinhalten bereits einen Hochschulrabatt von 10 %.

Lieferzeit:	ca. 10-14 Wochen nach Auftragseingang.
Preisstellung:	frei Haus zzgl. ges. MwSt.
Zahlungsbedingungen:	14 Tage netto
Angebotsgültigkeit:	30 Tage

Geschäftsführer: Wolfgang Gruber, Dipl.-Ing. (FH)
Amtsgericht München HRB Nr. 80237
USt.-Ident.-Nr. DE129 45 8244Kreissparkasse Ottobrunn Kto.-Nr. 170 71 87 04 BLZ 702 501 50
HypoVB Ottobrunn Kto.-Nr. 404 37 90 0 BLZ 700 202 70