



緑色 半導体レーザー505nm/520nm/530nm



価格は別途見積もり(仕様変更の場合がございます。)
その他波長帯もございますので、お問い合わせください。



■ 製品名 : 半導体レーザー 緑色

出力波長: 505nm±5nm

Output Power:100mW/200mW/300mW/500mW/700mW

Mode:TEM00/CW

レーザービーム径:6*6mm

レーザービーム発散全角:0.3 mrad

パワー安定性: <3% per 4 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <1 minute

外観寸法 : 97mmx91.5mmx45.5Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログor TTL

■ 製品名 : 半導体レーザー 緑色

出力波長: 520nm±5nm

Output Power:100mW/500mW/1000mW

Mode:TEM00/CW

レーザービーム径:2.5mm

レーザービーム発散全角:1.2 mrad

パワー安定性: <3% per 4 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <1 minute

外観寸法 : 100mmx34mmx45Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログor TTL

■ 製品名 : 半導体レーザー 緑色

出力波長: 530nm±2nm

Output Power:500mW/900mW/1200mW/1800W/2000W

Mode:TEM00/CW

レーザービーム径:4.5x4mm

レーザービーム発散全角:1.2x0.5 mrad

パワー安定性: <3% per 4 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <1 minute

外観寸法 : 114mmx44mmx65Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログor TTL



詳しい問い合わせ : 有限会社アミスター
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302
TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278
E-mail:info@amistar.jp