

レーザーモジュール 405nm/450nm/660nm



価格は別途お見積もり(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 : 405nm 青紫色レーザーモジュール	製品名 : 450nm 青色レーザーモジュール	製品名 : 660nm 赤色レーザーモジュール
出力波長: 405nm	出力波長: 450nm	出力波長: 660nm
出力:Output Power:10mW~50mW	出力:Output Power:5mW~50mW	出力:Output Power:20mW
レーザー発散性:<0.1mrad~0.6mrad	レーザー発散性:<0.1mrad~0.6mrad	レーザー発散性:<0.1mrad~0.6mrad
作動電圧:DC=3V~5V	作動電圧:DC=6V	作動電圧:DC=3V~5V
レーザー直径:>φ0.3mm	レーザー直径:>φ0.3mm(調整可)	レーザー直径:>φ0.3mm調整可
作動温度:-10° C~60° C	動作電流:<120mA	レーザータイプ:ClassIIIB
保管温度: -40° C~80° C	閾値電流:40mA	TTL 変調頻度:10Hz~300KHz
外観寸法: φ20mmx80mm	作動温度:-10° C~50° C	作動電圧:DC=3V~5V
保証期間:1年以内	保管温度: -40° C~80° C	レーザー直径:>φ0.3mm調整可
	外観寸法: φ16mmx60mm	横モード: TE00
	保証期間:1年以内	レーザータイプ:ClassIIIB
		作動温度:-10° C~70° C
		保管温度: -40° C~80° C
		外観寸法: φ16mmx60mm
		保証期間:1年以内

■ 下記が御使用頂けます。



位置決めレーザーホルダー
ALAM-ME-1



位置決めレーザーホルダー
ALAM-PT-1, ALAM-PT-2