

DPSS1064nm シングル縦モード IR レーザー

SDL-1064-SLM-010T

【特徴・用途】



DPSS1064nm のシングル縦モード赤外レーザーです。
 その他ご希望により幅広い出力の製品を生産できます。

仕様	型式
MODEL	SDL-1064-SLM-010T
出力	10mW
波長	1064±1nm
ビームモード	TEM00
縦モード	シングル
アンプノイズ	<1%
出力安定性	<5%
ビーム品質	<1.2
ビーム拡り角	<1.2mrad
ビーム径	<2.0mm
偏光比	>100 : 1
コヒレント長	>50m
動作温度	10℃～35℃
モジュレーション	TTL モジュレーション>5Khz
レーザーヘッド寸法	SDL-LH-700 142×73×46mm
入力電圧	100VAC
寿命	10000H

SDL-1064-SLM-010T 用 電源

型式 : SDL-PS-400 200×225×82mm

表示パネル可変ボリューム付



型式 : SDL-PS-300 134×130×62mm

