

## 2080nm IR Diode レーザー

## SDL-2080-LM-100T (100mW)

## 【特徴・用途】



本製品は、IR ダイオードレーザー(波長 2080nm)です。  
モード品質や発振させるビーム特性は非常に優れ、安定して使用することができます。

仕様	型式
MODEL	SDL-2080-LM-100T
出力	100mW
波長	2080±20nm
LD モード	マルチモード
ビームスポット線	ほぼ長方形
出力安定性	<3%@2H
ビーム径	~5×8mm
ビーム拡がり角	<3mrad
ウォームアップ時間	5分以下
動作温度	10~35℃
レーザーヘッド型式	SDL-LH-500
電源	SDL-PS-300
寿命	10000H
保証期間	1年間
入力電源	5VDC

電源



SDL-PS-300

134×130×60mm