

## 説明

### 特徴:

1mw 出力電力  
650nm の波長  
動作電圧 3.2vdc  
現在の作業 < 40ma  
動作温度 - 10~+40 度 c  
ドットレーザー形状  
focalbe はい  
素材と色青銅  
X11mm6.5 寸法

### 詳細:

この新しい 650nm の 1mw レーザーモジュールを建て- ドライバは、産業電子部品や工業用などに使用され証、ラボ、diy。は、レーザーモジュールミニ- 型とすることができるためのお手伝いをたくさんスペースを節約する。前にいくつかのレーザーdiy 活動に運ぶ、くださいについて読む技術情報、保護する前にあなたの目の最初のレーザー光線。必ず、オペレータが光学系に diy 又は試験経験。

### パッケージ:

10×1mw650nm のドット 3vdc フォーカス可能な赤色レーザーモジュール



