

### 仕様:

出力電力 20mW  
波長 532nm の  
動作電圧 3.0V-3.7V  
動作電流<300 ミリアンペア  
作業温度 10 度 C~35 度 C  
デューティサイクルが 60 秒オン、15 秒オフ  
レーザーシェイプライン  
フォーカス可能な N / A  
素材とカラー真鍮  
外形寸法 12 mmX35mm

### 特徴:

このレーザーロケータ/モジュールが広く衣服切断、木材の切断、機械的位置決めで使用される。レーザービームがはっきりと明るくするためにクリーンなレンズを保管してください。一部のレーザーDIYの活動を実施する前に、まず技術的な情報について読んでくださいとレーザー光の前にあなたの目を保護します。オペレータは光学 DIY やテストの経験があることを確認してください..

### パッケージ:

1 × 3.0-3.7V 532nm の 20mW をグリーンレーザーラインモジュール





