紫-青色 レーザーダイオード



TG4xx シリーズ

特徴

- -420~460nmにピーク波長を持つLD
- -波長可変レーザーのゲインチップとして

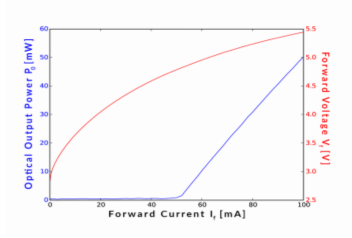
仕様

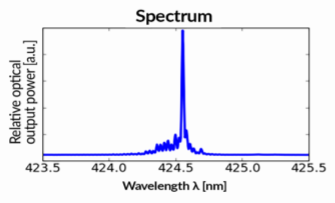
- -出力: 50mW、パッケージ: 5.6mm CAN
- -ピーク波長: 420-460nm (typically) -用途:原子時計、プロジェクション 水中通信、ホログラムなど

販売価格:約450,000円

特性

	Condition	Min.	Тур.	Max
出力:P[mW]	CW			50mW
ピーク波長 : λ [nm]	P=50mW	λ-2	λ=420~460	λ+2
動作電流:I[mA]	CW		110	220
広がり角	Fast axis: 32deg.		Slow axis: 7deg.	





有限会社サンプラス



〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-26-7 クレセントビル5F

TEL: 03-3802-9881 FAX: 03-3802-8498

Mail: mail@sunplustrading.com

Web Site: http://www.sunplustrading.com/

