

HGLD-T05.6- 808-Q-300mW（25℃下测量）

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输出功率	P_{opt}	340	350	—	mW
中心波长	λ	—	808	—	nm
工作电流	I_{op}	330	350	380	mA
工作电压	V_{op}	—	1.80	2.1	V
发散角	$\theta_{\perp} \times \theta_{//}$	—		40×10	deg
工作温度	—	—	25	40	℃
存储温度	—	-40	—	80	℃
封装形式	T05.6				

外形尺寸 (mm):

