

HGLD-T05.6- 808-Q-200mW (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}	250	280	-	mW
中心波长	λ	-	808	-	nm
工作电流	I_{op}	250	280	300	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):

