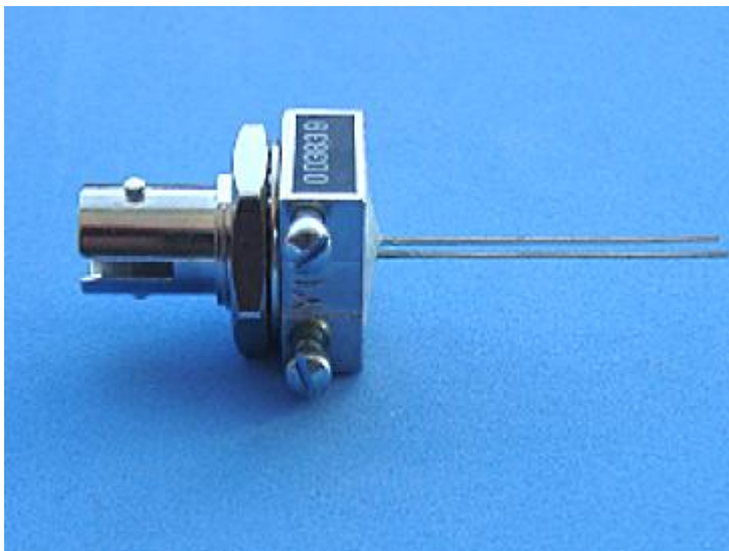




905nm 脉冲激光器 75W 30ns



描述

905nm 脉冲激光器应用于光触发晶闸管 (LTT) 或光触发集成电路 (IGBT), Licht-zündbare 晶闸管 (LZT) 或集成电路

通用参数

规格	
峰值输出功率	75W
正向电流 (Max. 值)	25A
脉冲宽度 (FWHM)	30ns
占空比	0.10%
波长	905±10nm
工作电压	6.0V(100ns/1kHz)
阈值电流	0.3A
工作温度	-40°C-+85°C
连接器	ST,FC 可选
输出功率(不含光纤) (8A, 25°C, 100ns 脉冲宽度)	>180 mW 1m HCS/PCF 200/230Cm, NA=0.37



尺寸图

