

掺铒光纤放大器 (EDFA)

产品名称	掺铒光纤放大器 (EDFA)
公司名称	无锡启纳光电技术有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:QINA 型号:EDFA 输出:27dBm
公司地址	无锡市锡山区芙蓉三路99号锡山科创园祥云2座217室
联系电话	0510-66727382 15861680855

产品详情

掺铒光纤放大器 (edfa)

输出功率：高达2w

采用进口高性能掺铒光纤，能量转化效率高。 输入输出光隔离器
可靠的光功率输出稳定电路及激光器热电致冷器温度控制电路 台式，模块式，1u机架

性能参数

参数	单位	最小值	典型值	最大值
工作波长范围	nm	1528		1561
输出光功率	dbm			33
输入光功率	dbm	-40	0	
噪声系数	db		4.5@pi=0dbm	
输入/输出隔离度	db	30		
回波损耗	db	45		
输出功率可调范围	%	0		100%

输出功率调节模式		连续		
功率控制模式		apc/acc/agc		
工作电压	v	dc 5v 或 ac 220v		
工作温度		-5		+55
储存温度		-40		+85
功耗	w			20
相对湿度		5%		90%
输出光纤类型		smf-28e		
输出光纤长度	m	> 1或客户指定		
输出光纤连接器		fc/apc(可选)		
封装尺寸		台式 (可选)		

??I???c+l??edfa????edfa???edfa??????