

## 可变光衰减器阵列

# 可变光衰减器阵列

### 产品描述

低插入损耗，高精度和快速响应

### 产品特点

低插入损耗、尺寸紧凑、低 PDL&WDL

### 产品型号

OAT-AV

### 应用领域

多通道光放大网络中的功率均衡

光学放大器的增益倾斜控制

发射机和接收机的功率控制

OADM中的功率均衡

## 核心参数

工作波长	回波损耗
1525~1575nm	> 50dB

## 详细参数

参数	单位	值
波长范围	nm	1525~1575
衰减范围	dB	0~15 or 30
衰减分辨率	dB	< 0.1
插入损耗	dB	0.6
回波损耗	dB	> 50
偏振相关损耗	dB	< 0.1
波长相关损耗	dB	< 0.3
操作温度	°C	-5~+65
功率	W	1