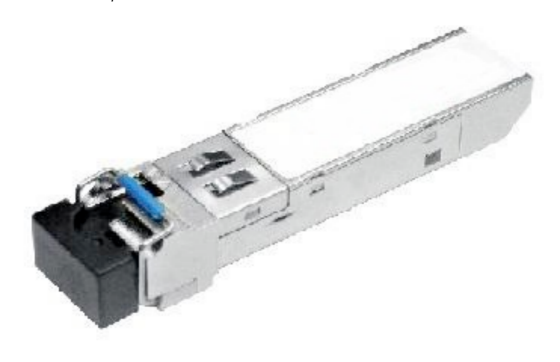


155Mb/s 15 公里 单纤双向 SFP 光收发模块 RTXM182-405 和 RTXM182-406



产品简介

RTXM182-405 和 RTXM182-406 155Mb/s LC 接口单纤双向 SFP 光模块专为快速以太网设计。模块包含一个自动功率控制电路、一个靠驱动芯片调制的激光器、一个完成光电转换的 PIN 管、一个限幅放大电路、一个存储信息的 EEPROM 电路。模块能够完成电光-光电转换功能。

特性

- LC 接口
- 单端 3.3V 供电
- 支持 155Mb/s 工作速率
- PECL 交流耦合
- 支持激光器关断
- 15 公里应用
- 温度范围: 0°C ~+70°C
- 兼容 RoHS

应用

- 快速以太网
- 开关-开关接口
- 点对点接入

标准

- SFP MSA (INF-8074i)
- IEEE802.3ah
- ITU-T G.957

规格

参数		符号	单位	最小	典型	最大	备注
		电参数					
供电点流	流 发射部分 接受部分		mA	-	-	300	1
单端信号输入摆幅		mV	150	-	1100		
单端信号输出摆幅		mV	300	-	600		
TX_fault /LOS 输出电压(TTL)		VOH	- V	2.0	-	Vcc	
TA_lault/LOS 棚口	i电压(IIL)	VOL	V	0	-	0.8	
TX_disable 输入电压(TTL)		VOH	- v	2.0	-	Vcc	
IX_disable	VOL	V	0	-	0.8		
		155M BIDI S	SFP				
		光发射参数	数				
发射光功率		Po	dBm	-14		-8	EOL
波长范围		λc	nm	1260	1310	1360	FP-LD
		λ.ς	nm	1480	1550	1580	FP-LD
消光比	EX	dB	10				
谱宽 (RMS)		Δλ	nm			4.6	1310nmFP-LD
谱宽 (RMS)	谱宽 (RMS)					3	1550nmFP-LD
总体发射抖动	Тр-р	ns			1	2	
相对强度噪声	RIN	dB/Hz			-116		
眼图			兼容 ITU-T STM				
发射关断功率	发射关断功率			-	-	-45	
		光接收参数	数				
波长范围		λε	nm	1480		1580	
汉 区径回		<i>7</i> .C	11111	1260		1360	
灵敏度		S	dBm			-29	
过载		Pin	dBm	-7			
告警	告警使能		– dB			-30	
	告警恢复		ЦD	-43			
告警滞回			dB	0.5		5	
通道代价	通道代价					1	



备注 1. 供电电流包括测试板上的电流。 **备注 2.** 使用 155Mbps 23 介码测试抖动

订购信息

型号 -	规格								<u>к</u> н
	封装	速率	发射	功率	接收	灵敏度	温度	距离	应用
RTXM182-405	SFP	155M	1310nm	-14~-8	PIN	<	0~70°C	15km	STM1 FE
	SFF	133141	FP-LD	dBm	1550nm	-29dBm			
RTXM182-406	SFP 155M	155M	1550nm	-14~-8	PIN	<	0~70°C	15km	STM1 FE
		1331/1	FP-LD	dBm	1310nm	-29dBm			