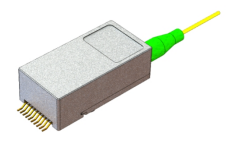


光模块产品技术规格书

OLQA23S1X01M

10Gb/s 1270nm/1330nm 10Km 单模单纤双向尾纤型光收发模块



深圳市欧凌克通信技术有限公司 2023年01月

产品特性

- 高可靠、全金属外壳、抗振动设计
- 紧凑的结构设计,超小模块尺寸
- 带尾纤设计,可根据用户需求定制光纤长度及光连接器类型
- 每通道工作速率可达10.3125Gbps,速率可向下兼容
- 单路发射光纤通道,内置1270nm波长光发射组件
- 单路接收光纤通道,内置1330nm波长光接收组件
- 发射信号使能控制
- 光告警功能
- 3.3V电源供电,功耗小于1W
- 宽工作温度范围: -40℃~85℃

应用场景

- 10GBASE-LR
- 万兆以太网交换机,FC交换机
- Sonet/SDH等数字光传输链路
- 板上/板间互联高速串行总线
- 高可靠高数据率点对点光纤通信

产品功能描述

此光模块产品集成了发射部分和接收部分。发射部分采用单路1270nm波段光发射组件将输入的差分电信号转换成光信号,差分电信号标准为CML电平。接收部分采用单路1330nm波段光接收组件将接收的光信号转换成差分电信号,输出电信号接口电平标准为CML。发射通道和接收通道工作速率可达10.3125bps并向下兼容,光纤长度及光连接器类型可根据用户需求定制。

模块外形使用全金属结构,结构紧凑,采用10Pin排针电引脚,具有发射通道关断和接收通道监控功能,工作温度范围为-40℃~85℃。

深圳市欧凌克通信技术有限公司

OLKOPTO SHENZHEN OLINKCOM TECHNOLOGY CO.,LTD

绝对最大额定值

参数	符号	最小值	最大值	单位	备注
储存温度	T_{St}	-55	100	$^{\circ}$	
工作温度	T_{0p}	-40	85	$^{\circ}$	
工作湿度	H_{Op}	5	95	%	
焊接温度	T_{So}		260	$^{\circ}$	
焊接时间	t_{So}		3	S	
焊接次数	N_{So}	1	2	/	
供电电压	V_{CC}	-0. 5	3. 6	V	
差分信号输入幅度(单端值)	ΔV_{In}		1.2	V	
控制信号输入电压	V_{Ct}	0	V _{CC} +0.3	V	
ESD (差分信号引脚)	V _{ESD1}		0. 5	kV	
ESD (其余引脚)	V_{ESD2}		1	kV	

<u>注意事项</u>: 超过最大绝对额定值范围可能会对光模块造成永久性不可逆损坏。

推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作温度	T_{0p}	-40		85	$^{\circ}\mathbb{C}$	
工作湿度	H_{Op}	5		95	%	
工作速率	BR	1. 25	10. 3125		Gbps	
传输光纤长度 (OM3)				10	Km	

模块供电参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	V_{CC}	3. 15	3. 3	3. 45	V	
工作电流	Icc			300	mA	
功耗	P_d			1	W	

发射通道光电性能指标

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长	λс		1270		nm	
光谱宽度 (-20dB)	Δ λ _{-20dB}			1	nm	
平均光功率	P_{AVG}	-2		2	dBm	
消光比	ER	3. 5	5		dB	
差分输入电压(峰峰值)	V_{Ipp}	300		1200	mV	
输入差分阻抗	$Z_{\rm IN}$		100		Ω	
发射使能输入高电压		2.0			V	
发射使能输入低电压				0.8	V	

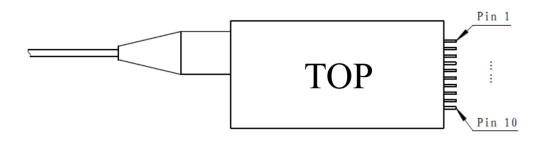
<u>以上参数测试条件:</u>测试速率10.3125Gbps; VCC = +3.3V; 测试温度-40℃~85℃; 传输码型PRBS31; 单模G652光纤测试。

接收通道光电性能指标

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长	λс		1330		nm	
接收灵敏度	S			-11	dBm	
差分输出电压(峰峰值)	V_{Opp}	350		800	mV	
输出差分阻抗	Z _{Out}		100		Ω	
接收丢失信号输出高电压		2.0			V	
接收丢失信号输出低电压				0.8	V	
信号告警范围		-30		-12	dBm	
信号检测回滞		0.5		6	dB	

<u>以上参数测试条件</u>: 测试速率10.3125Gbps; VCC = +3.3V; 测试温度-40℃~85℃; 传输码型PRBS31; 单模G652光纤测试。

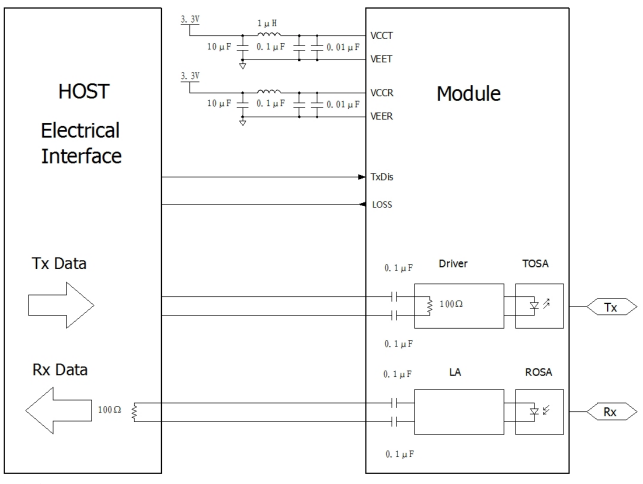
电引脚定义



电接口定义 (图示方向为从光模块顶部俯视,光接口朝左)

引脚序号	名称	类型	I/0	功能
1	TD+	CML	输入	发射通道差分输入信号正端
2	VEET	Supply	输入	发射端参考地
3	TD-	CML	输入	发射通道差分输入信号负端
4	VCCT	Supply	输入	发射端电源正端, +3.3V
5	LOSS	LVTTL	输出	信号检测脚。输出低电平:表示接收通道正常工作;输出高电平:表示接收通道的接收光功率低于阈值
6	TxDis	LVTTL	输入	Tx 禁用脚(内部上拉)。高电平:激光器关断;低电平: 激光器正常工作
7	RD+	CML	输出	接收通道差分输出信号正端
8	VCCR	Supply	输入	接收端电源正端,+3.3V
9	RD-	CML	输出	接收通道差分输出信号负端
10	VEER	Supply	输入	接收端参考地

参考外围电路



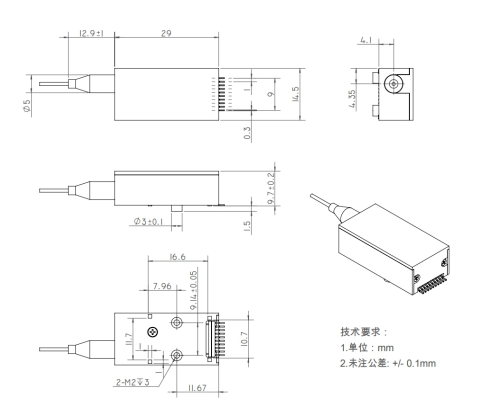
设计注意事项:

- 1) 电源滤波电路中的电感要有足够的过流能力;
- 2) 模块电接口高速电信号采用交流耦合设计; (本模块内置 AC 耦合电容)
- 3) 高速差分信号 PCB 走线保证差分阻抗 100 欧姆;
- 4) 高速信号路径中耦合电容、过孔是影响阻抗的关键,在 Layout 时着重关注;

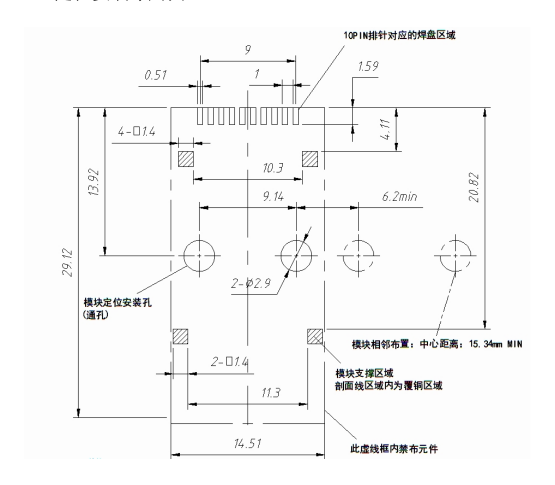
欧凌克通信 深圳市欧凌克通信技术有限公司

OLKOPTO SHENZHEN OLINKCOM TECHNOLOGY CO.,LTD

产品尺寸



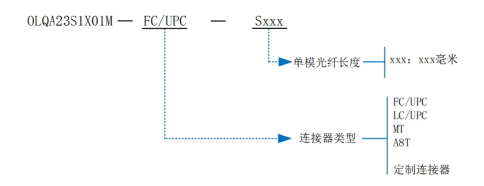
推荐HOST PCB定位安装布局图



订购信息:

规格型号	产品描述
OLQA23S1XO1M-xx-Sxxx	Mini封装; 1270nmT/1330nmR; 10.3125Gbps; 10Km; -40~85℃
OGQA23S1X01M-xx-Sxxx	Mini封装; 1270nmT/1330nmR; 10.3125Gbps; 10Km; -40~85℃; 采用全国产电子 元器件

选型注意事项:与OLQA32S1X01M/OGQA32S1X01M配对使用。



技术支持:

深圳市欧凌克通信技术有限公司

地 址:深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科技城2号楼4楼

电子邮箱: sales@olinkphotonics.com

公司网址: www.olinkphotonics.com

联系电话: +86-755-27215326 传 真: +86-755-27217051