

数据手册

MODULETEK: QSFP28-ERL4-C10

100G QSFP28 ER4 Lite 光收发模块

产品简介

ModuleTek 的 100G QSFP28 ER4 Lite 光收发模块基于 100G 以太网 IEEE 802.3bm 标准。在发射端，使用 4x25G 外调制激光器，将 4 个 25Gb/s 电信号转换为 4 个 LAN-WDM 波长的光信号，通过内部的复用器 (MUX) 耦合进入单根光纤完成 100Gb/s 光信号传输，同理，在接收端，模块将单根光纤传输的 100Gb/s 光信号通过解复用器 (DEMUX) 分解为 4 个 LAN-WDM 波长的光信号，4x25G APD 接收机将它们转换为 4 个 25Gb/s 的电信号，4 个 LAN WDM 信道的中心波长分别为 1295.56，1300.06，1304.59 和 1309.14nm。该产品符合 QSFP28 多源协议 (MSA)。

产品特性

支持从 103.125 Gbps 到 111.81 Gbps 的传输速率

符合 SFF-8665 和 SFF-8636 标准

符合 QSFP28 MSA 协议

符合 IEEE 802.3bm 的高速 I/O 电接口 (CAUI-4)

双 LC 接口

LAN WDM EML 激光器和 APD 接收器

功耗 <5.0W

具有数字诊断功能

3.3V 单电源电压

符合 RoHS 标准

工作温度范围：0°C 至 70°C

应用

100GBASE-ER4 100G 以太网

ITU-T OTU4

订购信息

型号	描述	拉环颜色
QSFP28-ERL4-C10	100G QSFP28 LC 接口，单模光纤上最高可传输 30km，具有数字诊断功能	蓝色
更多信息请联系： 深圳市摩泰光电有限公司 深圳市福田区黄槐道 3 号深福保科技工业园 B 栋 4A 单元 邮编：518038 电子邮件：sales_cn@moduletek.com 官网：www.moduletek.com		

产品一般规格

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
数据速率	DR		25.78		Gb/s	
工作温度	T _C	0		70	°C	1
储存温度	T _{STO}	-40		85	°C	2
工作电压	V _{CC}	3.14	3.3	3.46	V	
最大电压	V _{MAX}	-0.5		3.6	V	3
最大功耗	P _D			5.0	W	

注：

1. 外壳表面温度
2. 环境温度
3. 电接口

光学特性—发射机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
总平均发射光功率	P_T			12.5	dBm	
平均发射光功率 (每通道)	P_{TX}	-2.5		6.5	dBm	
光中心波长 (L0 通道)	λ_C	1294.53	1295.56	1296.59	nm	
光中心波长 (L1 通道)	λ_C	1299.02	1300.06	1301.09	nm	
光中心波长 (L2 通道)	λ_C	1303.54	1304.59	1305.63	nm	
光中心波长 (L3 通道)	λ_C	1308.09	1309.14	1310.19	nm	
光调制幅度 (每通道)	OMA	0.5		6.5	dB	
消光比	ER	4.5			dB	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
相对强度噪声	RIN			-128	dB/Hz	
发射机色散代价 (每通道)	TDP			3	dB	
光回损容差	ORLT	20			dB	

光学特性—接收机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
光中心波长 (L0 通道)	λ_C	1294.53	1295.56	1296.59	nm	
光中心波长 (L1 通道)	λ_C	1299.02	1300.06	1301.09	nm	
光中心波长 (L2 通道)	λ_C	1303.54	1304.59	1305.63	nm	
光中心波长 (L3 通道)	λ_C	1308.09	1309.14	1310.19	nm	
平均接收光功率 (每通道)	P_{RX}	-20.5		-3.5	dBm	
接收灵敏度 (OMA), 每通道在 5×10^{-5} BER 下	R_{X_SEN1}			-18.5	dBm	

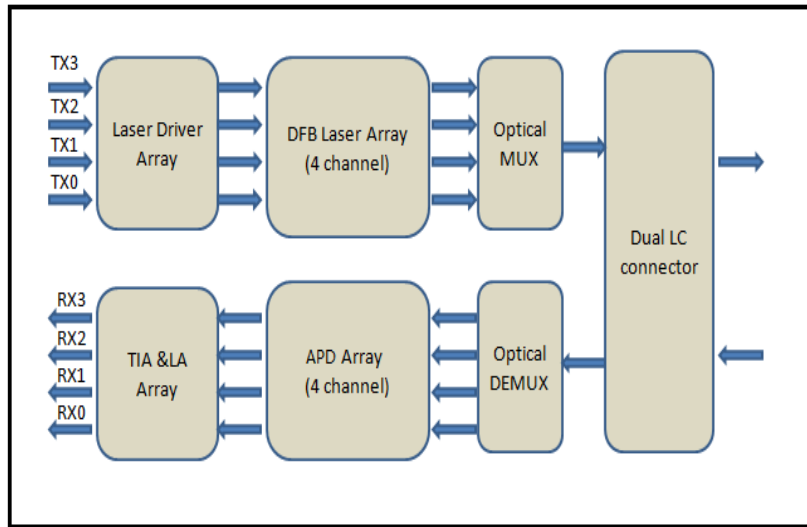
电气特性—发射机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输入阻抗	R_{IN}		100		Ω	
差分输入摆幅	V_{IN_PP}	180		1000	mV	
发射机关闭电压	V_D	$V_{CC}-1.3$		V_{CC}	V	
发射机使能电压	V_{EN}	V_{EE}		$V_{EE}+0.8$	V	

电气特性—接收机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输出摆幅	V_{OUT_PP}	300		800	mV	
LOS 信号生效	V_{LOS_A}	$V_{CC}-1.3$		V_{CC_HOST}	V	
LOS 信号失效	V_{LOS_D}	V_{EE}		$V_{EE}+0.8$	V	

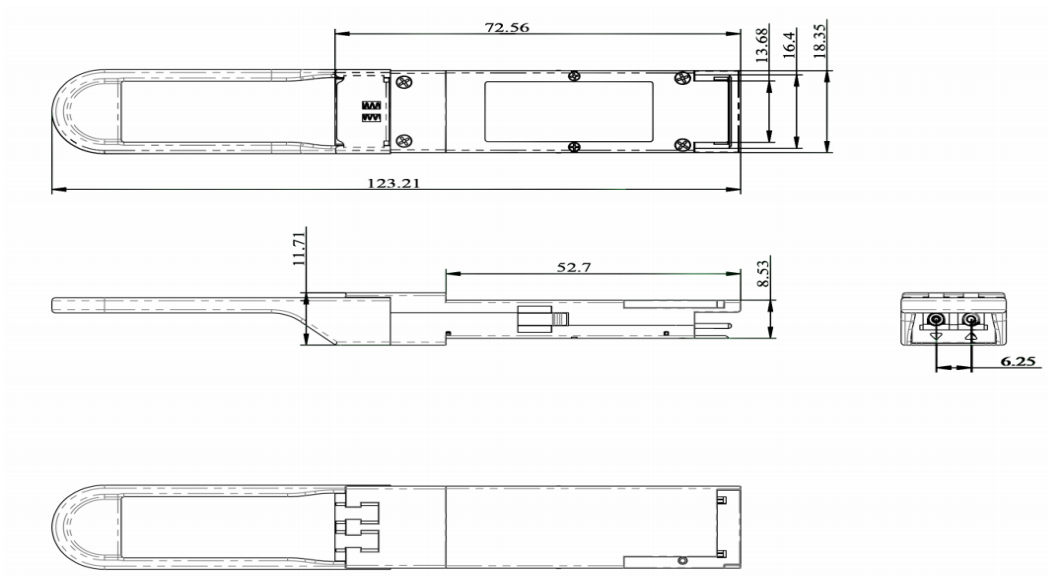
框图



功能说明

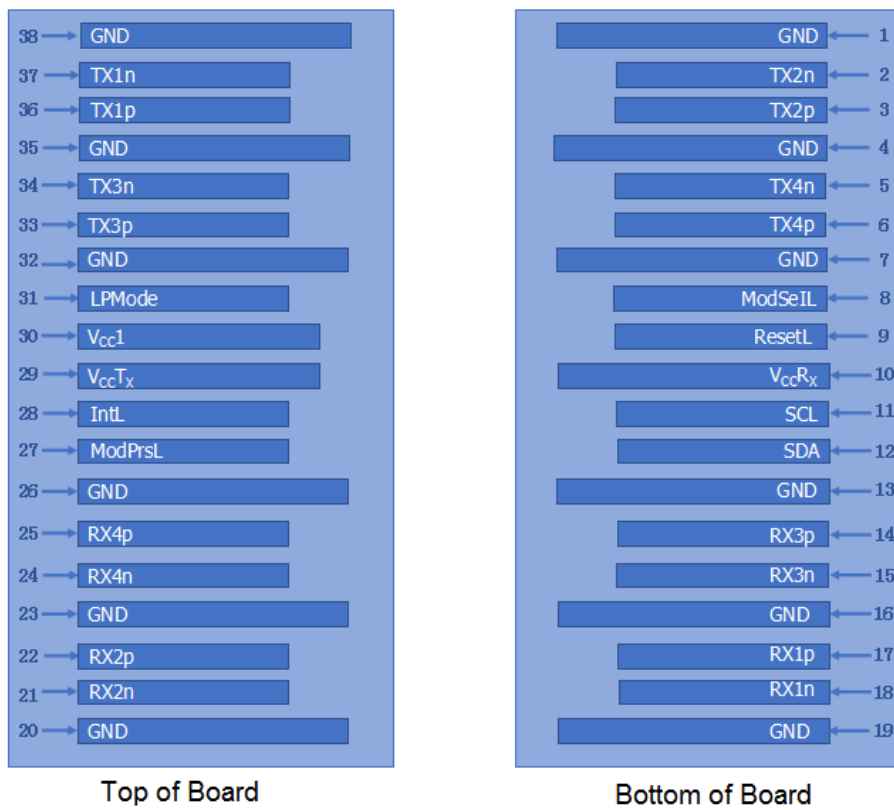
该产品通过驱动的 4 波长分布式反馈激光器 (DFB) 阵列将输入的 4 个通道的 25Gb/s 电信号转换为 4 个 LAN WDM 波长的光信号 (光)。这 4 个 LAN WDM 波长的光信号通过复用器 (MUX) 组合为 100Gb/s 光信号，从发射端输出并通过单模光纤进行长达 30KM 的链路传输，接收器模块接受 100Gb/s LAN WDM 光信号输入，并将其解复用为 4 个不同波长的 25Gb/s 光信号，每个波长的光由分立的光电二极管收集，然后在通过 TIA 和限幅放大器转换放大为电信号输出。

外形尺寸



如非另有规定, 所有尺寸公差均为 $\pm 0.2\text{mm}$
单位: 毫米

引脚图



引脚定义

PIN #	符号	说明	备注
1	GND	地	5
2	TX2n	发射端数据输入负, LAN2	
3	TX2p	发射端数据输入正, LAN2	
4	GND	地	5
5	TX4n	发射端数据输入负, LAN4	
6	TX4p	发射端数据输入正, LAN4	
7	GND	地	5
8	ModSelL	模块选择引脚, 低电平时模块响应两线串口通信	1
9	ResetL	模块重置	2
10	V _{CC} R _X	+3.3V 接收端电源供电	
11	SCL	两线串行接口时钟线	
12	SDA	两线串行接口数据线	
13	GND	地	5
14	RX3P	接收端数据输出正, LAN3	
15	RX3n	接收端数据输出负, LAN3	
16	GND	地	5
17	RX1P	接收端数据输出正, LAN1	
18	RX1n	接收端数据输出负, LAN1	
19	GND	地	5
20	GND	地	5
21	Rx2n	接收端数据输出负, LAN2	
22	Rx2p	接收端数据输出正, LAN2	
23	GND	地	5
24	Rx4n	接收端数据输出负, LAN4	
25	Rx4p	接收端数据输出正, LAN4	
26	GND	地	5
27	ModPrsL	模块插入指示管脚, 在模块内接地	3
28	IntL	中断	4
29	V _{CC} T _X	+3.3V 发射端电源供电	
30	V _{CC} 1	+3.3V 电源	
31	LPMODE	低功耗模式	5
32	GND	地	5
33	Tx3p	发射端数据输入正, LAN3	
34	Tx3n	发射端数据输入负, LAN3	

35	GND	地	5
36	Tx1p	发射端数据输入正, LAN1	
37	Tx1n	发射端数据输入负, LAN1	
38	GND	地	5

注：

1. ModSelL 是输入引脚。当它通过主机保持低电平时，模块响应 2 线串行通信命令。ModSelL 允许在单个 2 线接口总线使用多个 QSFP 模块。如果 ModSelL 为“高”，模块将不响应来自主机的任何 2 线接口通信。ModSelL 在模块中具有内部上拉电阻。
2. 模块重启引脚，当 ResetL 引脚上低电平持续时间长于最小脉冲长度时会使模块复位，并将所有用户模块恢复为它们的默认状态，在执行复位器件，主机应忽略所有状态位，直到模块复位中断完成。
3. 该引脚高电平有效，表示模块在低功耗模式下运行，该信号对本产品功能无影响。
4. IntL 是输出引脚，是开路集电极输出，应在主机板上以 4.7kΩ-10kΩ 电阻上拉到 Vcc。当它是低电平时，表示模块可能操作故障。主机使用 2 线串行接口识别中断源。
5. 电路接地与外壳接地内部隔离。

参考文献

1. IEEE standard 802.3ba. IEEE Standard Department.
2. QSFP28 4X PLUGGABLE TRANSCEIVER –SFF-8665