

## Specification

Small Form Factor Pluggable


Single Receiver (MSA)

LC Receptacle – SFP+

12 Gigabit SDI 1R



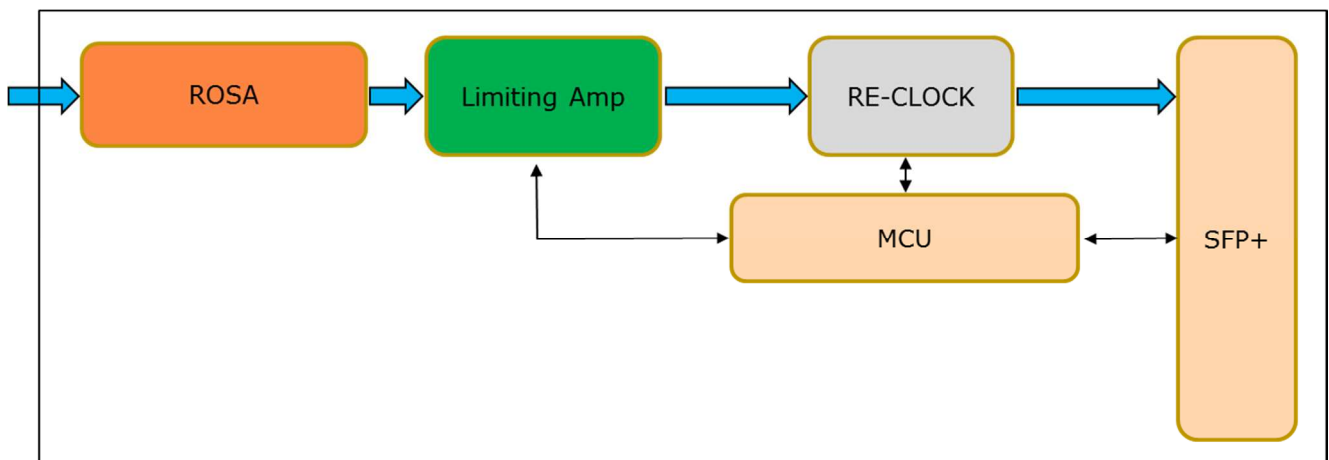
## TIM-A1EO1-F13

Model Name	Voltage	Category	Device type	Interface	Temperature	Distace	Latch Color
TIM-A1EO1-F13	3.3V	With DDMI	InGaAs PIN	AC -AC / TTL	0°C ~ 70°C	10km	Blue 

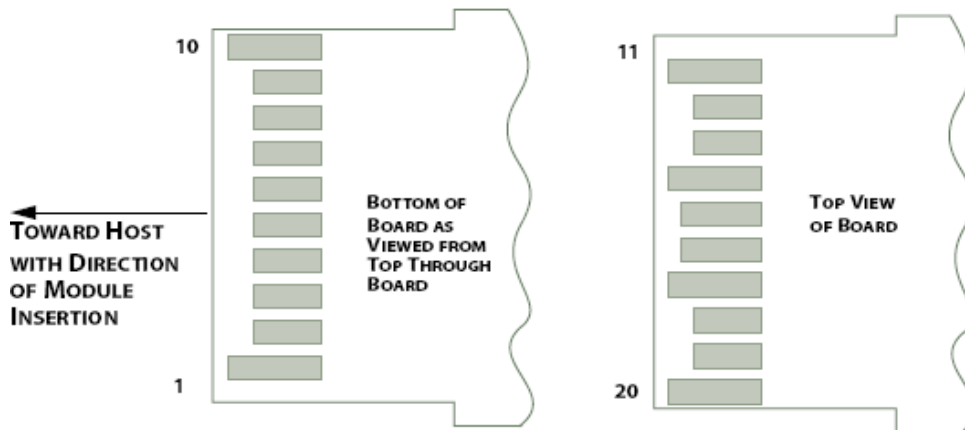
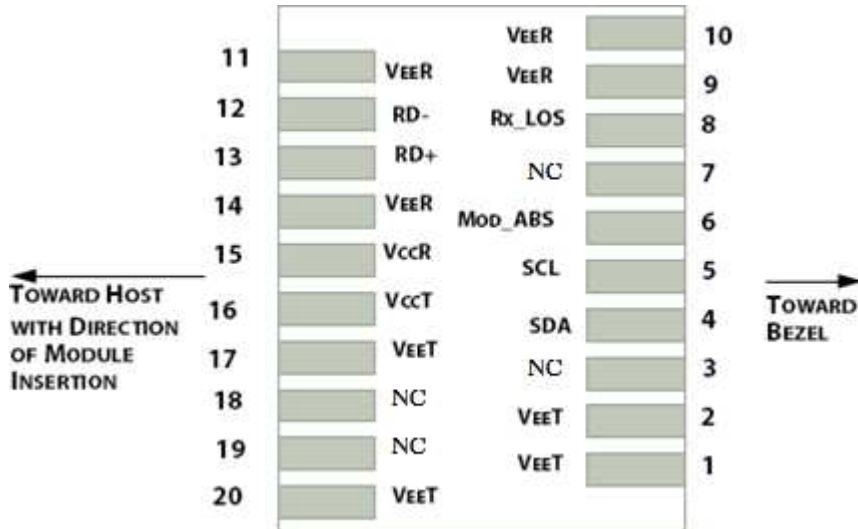
## Features

- **Compliant with SFP+ MSA**
- **Data Rate up to 12 Gbps**
- **Re-Clock built-in**
- **SMPTE ST-2082, ST2081, 424M, 292M, 259M compliant**
- **Support video pathological patterns for 12G-SDI, 6G-SDI, 3G-SDI and HD-SDI, SD-SDI**
- **LC receptacle**
- **Hot Pluggable**
- **All-metal housing for superior EMI shielding performance**
- **SFF-8472 built in digital diagnostic Functions**
- **Operating case temperature range: Commercial Temperature 0°C~ 70°C**

## Single Receiver Block Diagram



### Pin Definition and Descriptions



PIN	Logic	Symbol	Name / Description	Note
1		VeeT	Module Transmitter Ground	1
2		VeeT	Module Transmitter Ground	1
3		NC		
4	LVTTL-I/O	SDA	2-Wire Serial Interface Data Line	
5	LVTTL-I	SCL	2-Wire Serial Interface Clock	
6		Mod_ABS	Module Absent, connected to VeeT or VeeR in the module	
7		NC		
8	LVTTL-O	RX_LOS	Receiver Loss of Signal Indication	
9		VeeR	Module Receiver Ground	1
10		VeeR	Module Receiver Ground	1
11		VeeR	Module Receiver Ground	1
12	CML-O	RD-	Receiver Inverted Data Output	
13	CML-O	RD+	Receiver Data Output	
14		VeeR	Module Receiver Ground	1
15		VccR	Module Receiver 3.3 V Supply	
16		VccT	Module Transmitter 3.3 V Supply	
17		VeeT	Module Transmitter Ground	1
18		NC		
19		NC		
20		VeeT	Module Transmitter Ground	1

**Note:**

1. Module ground pins are isolated from the module case and chassis ground within the module.

## Absolute Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Min.	Max.	Unit
Power Supply Voltage	V <sub>CC</sub>	0	3.6	V
Storage Temperature	T <sub>s</sub>	-40	85	°C
Relative Humidity	RH	5	95	%
Optical Receiver Power (Damage)	P <sub>max</sub>		1.5	dBm

## Recommended Operating Environment

Parameters	Symbol	Min.	Typical	Max	Unit
Power Supply Voltage	V <sub>CC</sub>	3.135	3.3	3.465	V
Operating Case Temperature	T <sub>op</sub>	0		70	°C
Power Supply Current	I <sub>CC</sub>			600	mA
Power Consumption				2	W
Data rate			11.88		Gbps

## Optical Characteristics

Receiver						
Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max	Unit	Notes
Sensitivity@11.88Gbps				-11.0	dBm	1
Sensitivity@6Gbps				-12.0	dBm	1
Sensitivity@2.97Gbps				-12.0	dBm	1
Sensitivity@1.485Gbps				-12.0	dBm	1

**Notes:**

- 1 . Measured with pathological pattern; BER < 10<sup>-12</sup>

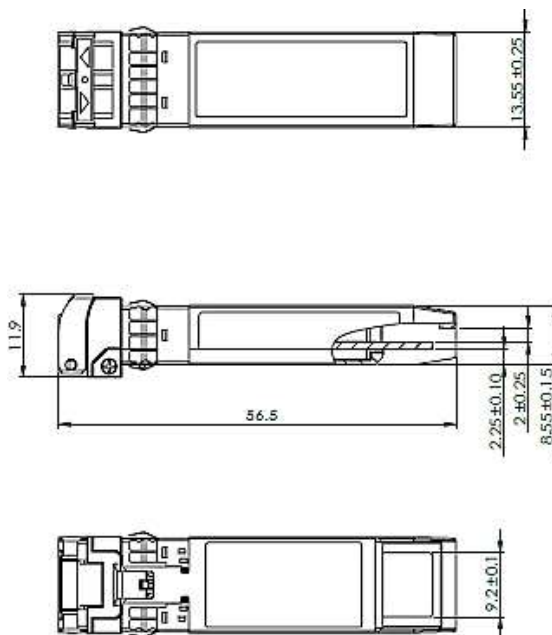
### Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	Min.	Typical	Max	Unit	Notes
<b>High-Speed Signal Interface Specification</b>						
Output Data Rate			11.88		Gbps	
Differential Output Impedance	Rout		100		$\Omega$	
<b>Low-Speed Signal Interface Specification</b>						
Output High Voltage		2.6			V	
Output Low Voltage				0.5	V	

### Control And Status I/O Timing Characteristics

Parameter	Symbol	Min	Max	Unit	Condition
LOS Assert Time	t_loss_on		100	$\mu$ s	Time from LOS state to RX LOS assert
LOS Deassert Time	t_loss_off		100	$\mu$ s	Time from non-LOS state to RX LOS deassert
Serial ID Clock Rate	f_serial_clock		100	kHz	

### Mechanical (mm) : $\pm 0.5$ mm



## ESD

Normal ESD precautions are required during the handling of this module. This transceiver is shipped in ESD protective packaging. It should be removed from the packaging and handled only in an ESD protected environment.

## Contact Information

### Formerica OptoElectronics Inc.

5F-11, No.38, Taiyuan St., Zhubei City,  
Hsinchu County 30265, Taiwan

Tel: +886-3-5600286

Fax: +886-3-5600239

### San Diego, CA

Tel: 1-949-466-8069

[inquiry@formericaoe.com](mailto:inquiry@formericaoe.com)

[www.formericaoe.com](http://www.formericaoe.com)

## Revision History

Date	Version	Description
07/17/2018	1.0	Initial release.
01/22/2019	2.0	1. Cover page update. 2. Electrical Characteristics update.
02/25/2019	2.1	1. Footer style change. 2. Contact information has been added on the last page.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А