

SFP 1000Base-SX, LC, mm, 1310nm, DDM, 2km

Особенности:

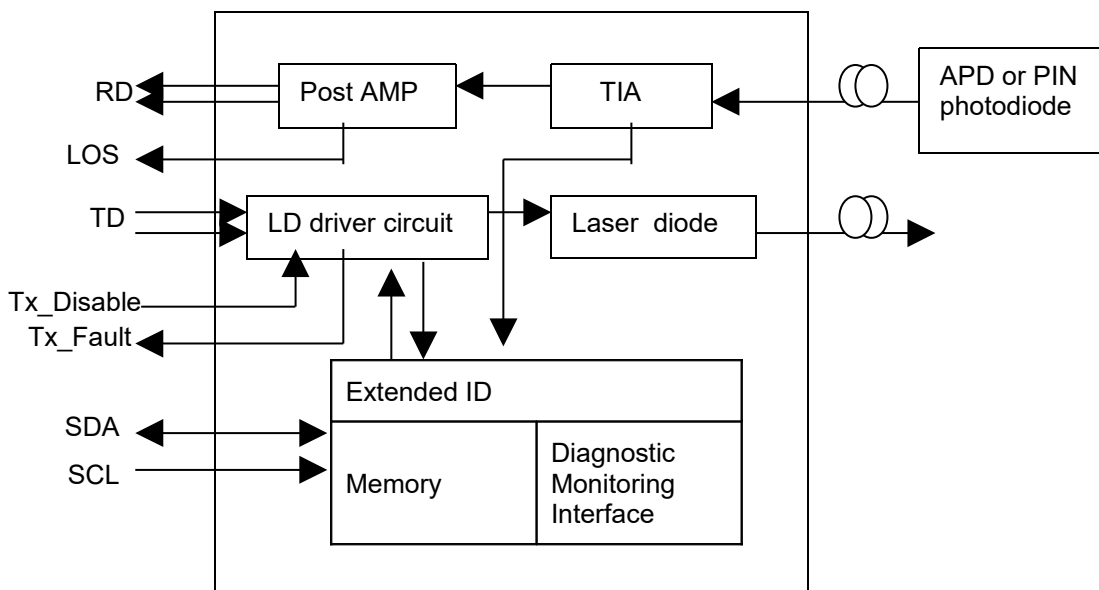
- возможность горячей замены
- двойной LC разъем
- Digital diagnostic monitor interface (DDMI)
- детальная информация о модули в EEPROM
- соответствие спецификации SFP MSA и SFF-8472

**Области применения:**

- Gigabit Ethernet 1000Base-SX
- ATM
- SONET/SDH/PDH
- FDDI
- Fiber Channel

Функциональное описание:

SFP модуль имеет FP лазер работающий на длине волны 1310нм, фотодиодный приемник на длину волны 1310нм, микросхемы для усиления и восстановления сигнала и микросхемы преобразования данных. Модуль имеет двойной LC разъем для оптического кабеля и 20-pin разъем для применения в устройствах связи. Модуль позволяет осуществлять передачу данных в диапазоне 100Mbps-1,25Gbps.

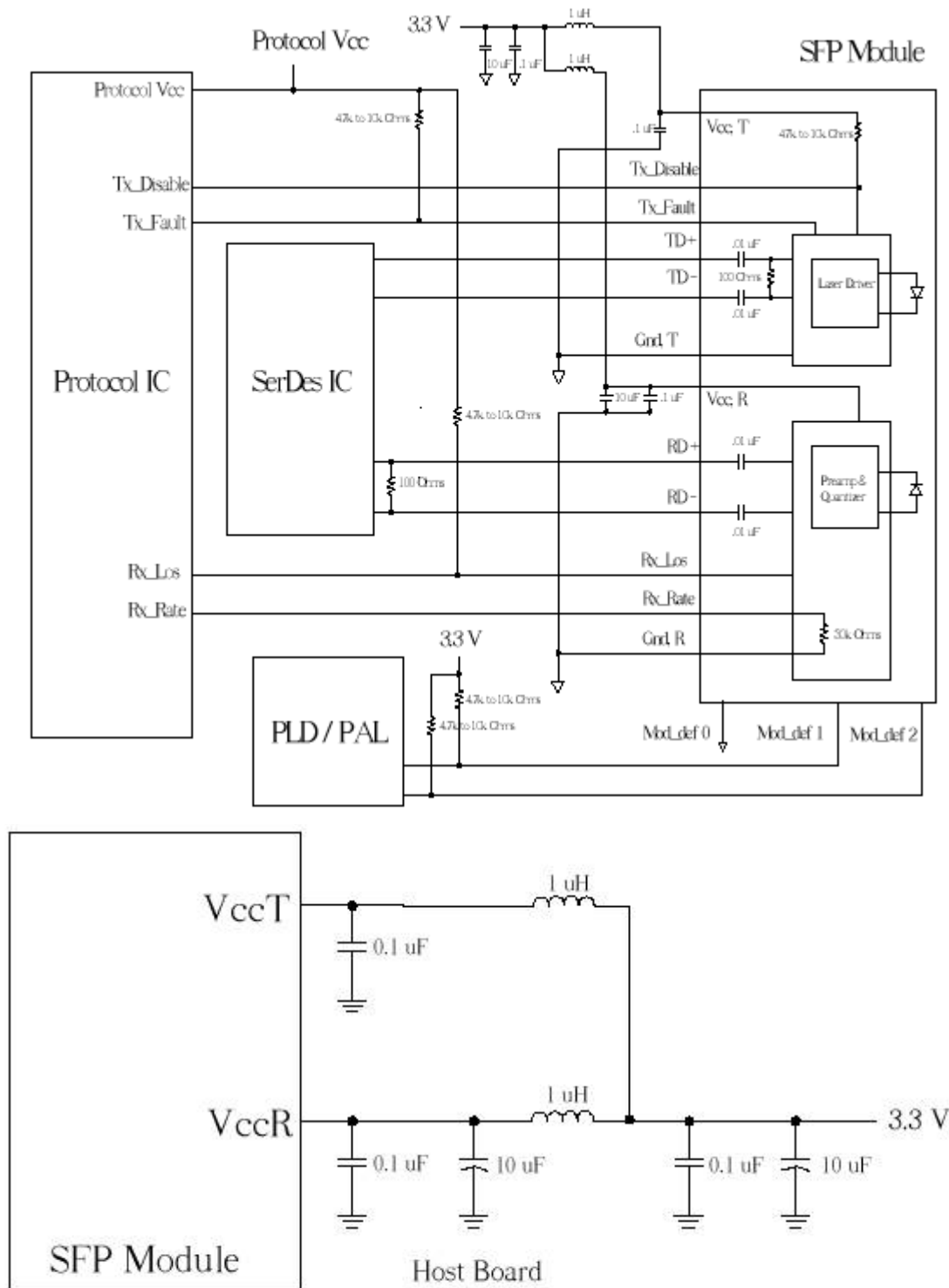
Функциональная схема:**Спецификация:**

Максимальный режим эксплуатации				
параметр	обозначение	минимум	максимум	единица измерения
Напряжение питания	VCC	0	+3,6	V

Максимальный режим эксплуатации					
Рабочая температура	T _{OP}	0	+75	°C	
Рекомендованный режим эксплуатации					
параметр	обозначение	минимум	максимум	единица измерения	
Напряжение питания	VCC	+3,1	+3,6	V	
Рабочая температура	T _{OP}	-5	+70	°C	
Оптические характеристики					
параметр	обозначение	минимум	типовое	максимум	единица измерения
Передатчик					
Выходная мощность	P ₀	-9		-3	dBm
Отношение Исчезновения	ER	8,2	-	-	dB
Длина волны	λ	1270	1310	1340	nm
Ширина спектра	Δλ	-	-	4	nm
Rise time	T _r			200	ps
Fall time	T _f			200	ps
Выход передатчика	Согласно маски выхода (Eye Mask) определенного стандартом 802.3z				
Приемник					
Чувствительность	Sen	-	-	-21	dBm
Длина волны	λ	1100		1600	nm
Детектирование сигнала	P _D	-38	-	-	dBm
Return Loss	PL	15	-	-	dB
Электрические характеристики					
параметр	обозначение	минимум	типовое	максимум	единица измерения
Передатчик					
Скорость передачи(NRZ)	B	100	-	1250	Mb/s
Напряжение питания	V _{CCТ}	+3,1	+3,3	+3,6	V
Ток потребления	I _{CCТ}	-	70	130	mA
High уровень	V _{IH}	V _{CCТ} -1,165	-	V _{CCТ} -0,700	V
Low уровень	V _{IL}	V _{CCТ} -1,890	-	V _{CCТ} -1,475	V

параметр	обозначение	минимум	типовое	максимум	единица измерения
Напряжение разрешающее передачу	V_{EN}	-	-	0,8	V
Напряжение запрещающее передачу	V_D	2	-	-	V
Приемник					
Скорость передачи(NRZ)	B	100	-	1250	Mb/s
Напряжение питания	V_{CCR}	+3,1	+3,3	+3,6	V
Ток потребления	I_{CCR}	-	80	150	mA
High уровень	V_{OH}	$V_{CCR} - 1,025$	-	$V_{CCR} - 0,880$	V
Low уровень	V_{OL}	$V_{CCR} - 1,810$	-	$V_{CCR} - 1,620$	V
LOS High уровень	V_{LOUT}	-	-	0,8	V
LOS Low уровень	V_{HOUT}	2	-	-	V

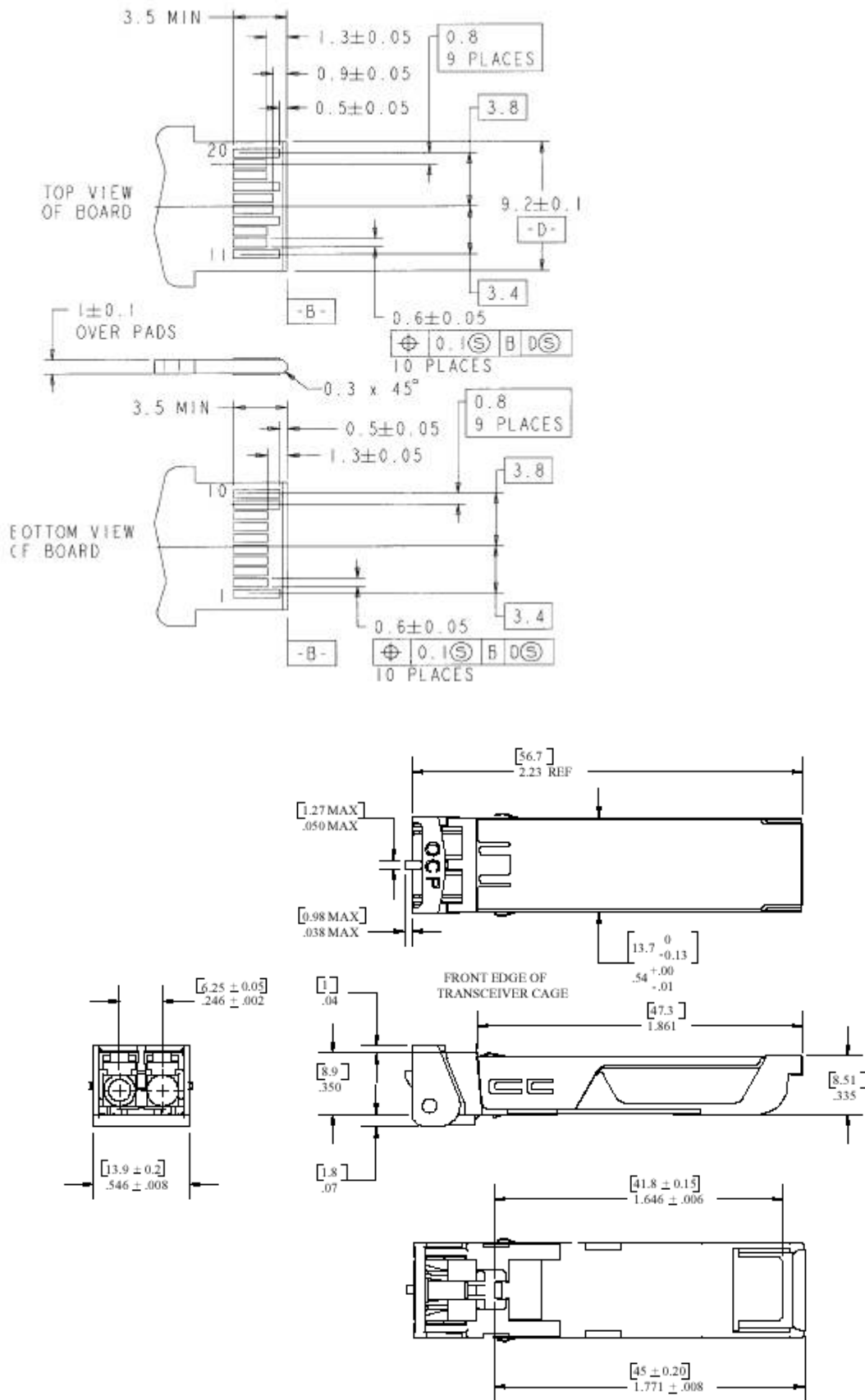
Рекомендованная схема включения:



Описание контактов (PIN):

Pin Name	PIN	Name/Function
GNDR	9, 10, 11, 14	Receiver Ground
VCCR	15	Receiver Supply Voltage. They are defined as $+3.3V \pm 5\%$ at the SFP connector pin. Recommended host board power supply filtering is shown below. The DC resistance of inductor is less than 1Ω , which result in maintaining the required

		voltage at the SFP input pin with +3.3V supply voltage.
RD-	12	Receiver Data, Differential Output. They are AC coupled 100 Ω differential lines which should be terminated with 100 Ω at the user SERDES. The AC coupling is done inside the module and is thus not required on the host board. The voltage swing on these lines will be between 370mV and 2000mV differential when properly terminated.
RD+	13	Receiver Data, Differential Output. They are AC coupled 100 Ω differential lines which should be terminated with 100 Ω at the user SERDES. The AC coupling is done inside the module and is thus not required on the host board. The voltage swing on these lines will be between 370mV and 2000mV differential when properly terminated.
LOS	8	Receiver Loss of Signal, logic high, open collector compatible, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCR on host
Rate Select	7	NC.
GNDT	1, 17, 20	Transmitter Ground
VCCT	16	Transmitter Supply Voltage. They are defined as +3.3V \pm 5% at the SFP connector pin. Recommended host board power supply filtering is shown below. The DC resistance of inductor is less than 1 Ω , which result in maintaining the required voltage at the SFP input pin with +3.3V supply voltage.
TD+	18	Transmit Data, Differential Input. They are AC coupled 100 Ω differential lines which should be terminated with 100 Ω inside the module. The AC coupling is done inside the module and is thus not required on the host board.
TD-	19	Transmit Data, Differential Input. They are AC coupled 100 Ω differential lines which should be terminated with 100 Ω inside the module. The AC coupling is done inside the module and is thus not required on the host board.
TX_Disable	3	Transmitter Disable, logic high, open collector compatible, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCT on SFP. The pin is used to shut down the transmitter optical output. High is transmitter Disabled, Low is transmitter on.
TX_Fault	2	Transmitter Fault, logic high, open collector compatible, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCT on host. When high, output indicates a laser fault of some kind. Low indicates normal operation.
MOD_DEF 0	6	SFP module definition and presence, bit 0, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCT on host. The pin is grounded by the module to indicate that the module is present.
MOD_DEF 1	5	SFP module definition and presence, bit 1, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCT on host. The pin is the clock line of two wire serial interface for serial ID
MOD_DER 2	4	SFP module definition and presence, bit 2, 4.7K to 10K Ohm pull up to VCCT on host. The pin is the data line of two wire serial interface for serial ID.



Описание EEPROM:

SFP модуль содержит EEPROM. Это обеспечивает доступ к информации о идентификации, которая описывает способности модуля, стандарты интерфейса, наименование производителя и код модели. Последовательный интерфейс использует 2-х проводной последовательный CMOS EEPROM протокол, определенный для ATMEL AT24C01A/02/04 семейства микросхем. Когда последовательный протокол активизирован, Host производит последовательный сигнал Clock (SCL MOD_DEF1). Положительный сигнал clock data позволяет выбрать сегмент не защищенного от записи EEPROM в пределах памяти SFP модуля. Отрицательный сигнал позволяет считывать данные с SFP модуля. Последовательный сигнал данных (SDA MOD_DEF2) двунаправленный для последовательного протокола. Организация памяти – последовательные 8-и битовые слова, которые могут быть адресованы индивидуально или последовательно.