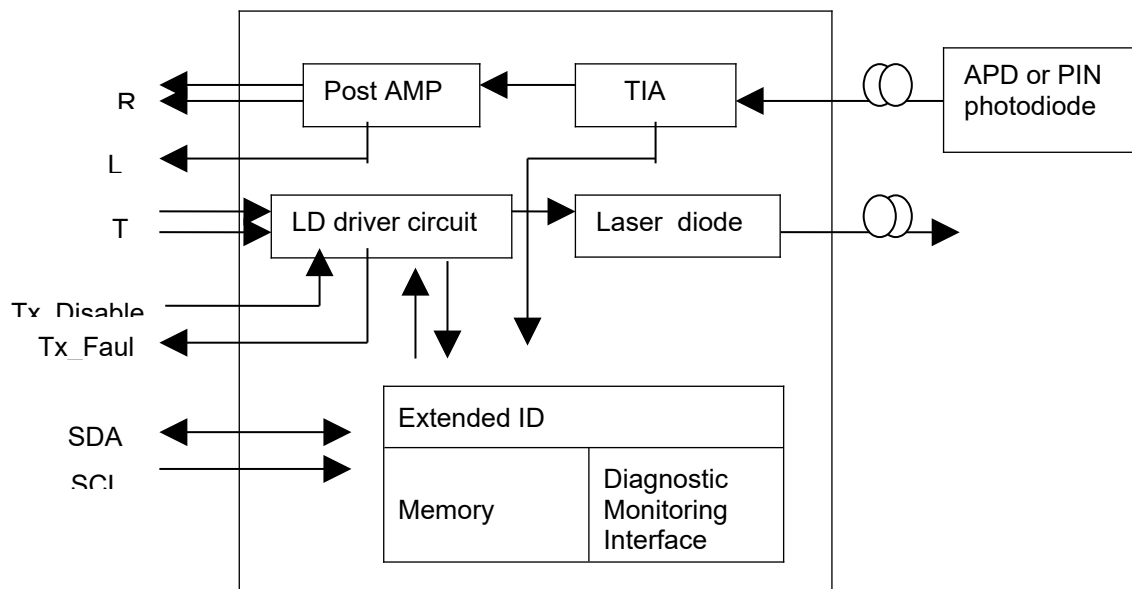


Особенности:

- возможность горячей замены
- бюджет 40км
- двойной LC разъем
- детальная информация о модули в EEPROM
- Digital diagnostic monitor interface (DDMI)
- соответствие спецификации SFP MSA и SFF-8472

Области применения:

- Gigabit Ethernet 1000Base-LH
- STM-1, STM-4

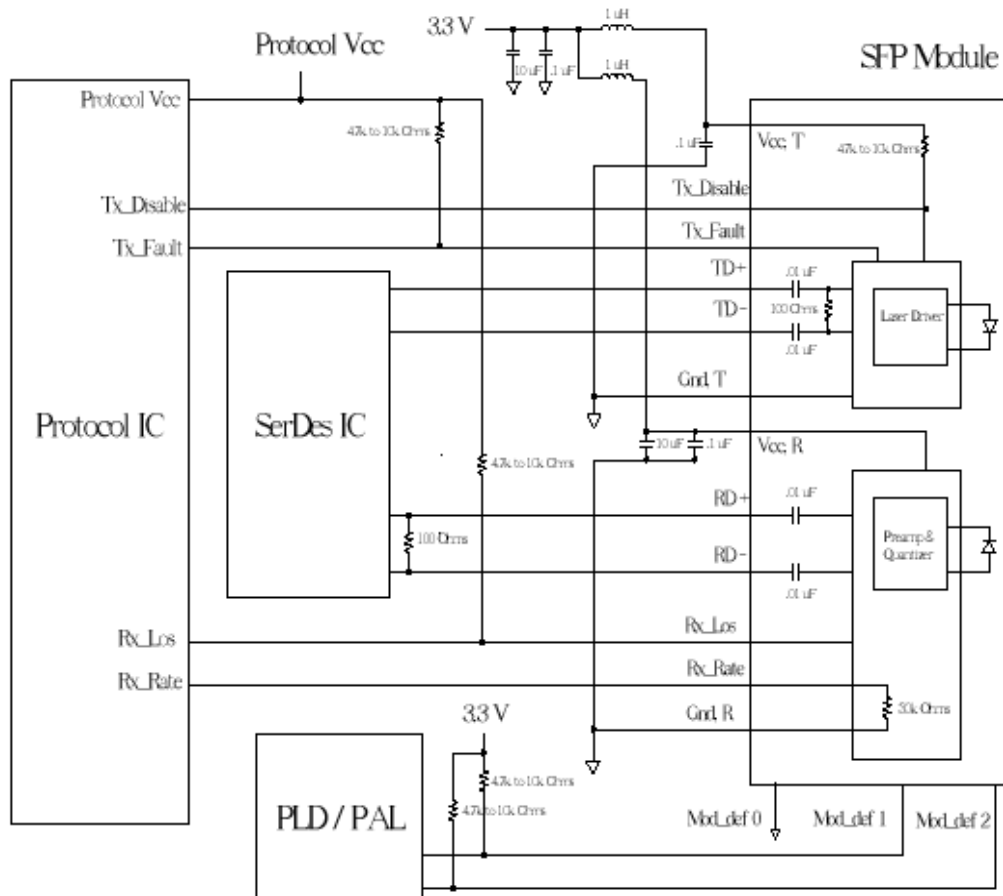
Функциональная схема:**Спецификация:**

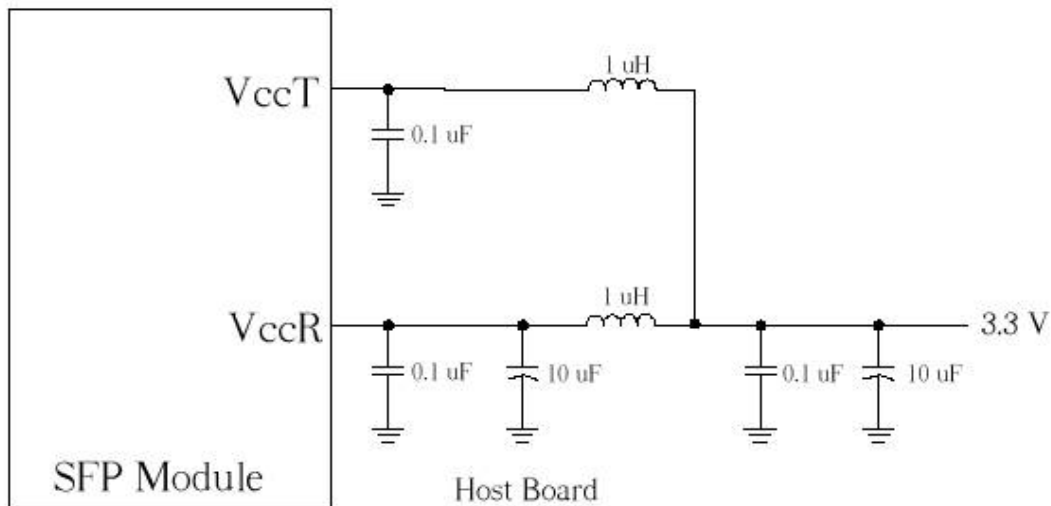
Максимальный режим эксплуатации				
параметр	обозначение	минимум	максимум	единица измерения
Напряжение питания	VCC	0	+3,6	V
Рабочая температура	T _{OP}	0	+75	°C
Рекомендованный режим эксплуатации				
параметр	обозначение	минимум	максимум	единица измерения
Напряжение питания	VCC	+3,1	+3,6	V
Рабочая	T _{OP}	-5	+70	°C

Максимальный режим эксплуатации					
температура					
Оптические характеристики					
параметр	обозначение	минимум	типовое	максимум	единица измерения
Передатчик					
Выходная мощность	P_0	-2		+3	dBm
Отношение Исчезновения	ER	8,2	-	-	dB
Длина волны	λ	1270	1310	1340	nm
Ширина спектра	$\Delta\lambda$	-	-	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	S_{en}	-	-	-24	dBm
максимальная входная мощность	P_{max}	-3			dBm
Длина волны	λ	1100	-	1600	nm
Детектирование сигнала	P_A	-	-	-25	dBm
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	155	-	1250	Mbps
Напряжение питания	V_{CC1}	+3,1	+3,3	+3,6	V
Ток потребления	I_{CC1}	-	70	130	mA
High уровень	V_{IH}	$V_{CC1}-1,165$	-	$V_{CC1}-0,700$	V
Low уровень	V_{IL}	$V_{CC1}-1,890$	-	$V_{CC1}-1,475$	V
Напряжение разрешающее передачу	V_{EN}	-	-	0,8	V

параметр	обозначение	минимум	типовое	максимум	единица измерения
Напряжение запрещающее передачу	V_D	2	-	-	V
Приемник					
Скорость передачи(NRZ)	B	155	-	1250	Mbps
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 100Ω differential lines which should be terminated with 100Ω 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 100Ω differential lines which should be terminated with 100Ω 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 1Ω , 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 100Ω differential lines which should be terminated with 100Ω 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 100Ω differential lines which should be terminated with 100Ω inside the module. The AC coupling is done inside the module and is thus not required on the host board.

