



Оптические трансиверы

QSC-SFP+40G10W-3327, QSC-SFP+40G10W-2733 QSC-SFP+40G10W-3327-I, QSC-SFP+40G10W-2733-I

Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
1.1. Ключевые особенности	3
1.2. Применение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2.1. Максимальные значения	4
2.2. Условия эксплуатации	4
2.3. Оптические характеристики	5
2.4. Электрические характеристики	6
2.5. Рекомендуемая электрическая схема подключения	8
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	9



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Компактные модульные SFP-трансиверы QSC-SFP+40G10W-3327, QSC-SFP+40G10W-2733, QSC-SFP+40G10W-3327-I, QSC-SFP+40G10W-2733-I соответствуют спецификации Small Formfactor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA). Трансивер состоит из пяти компонентов: драйвер LD, ограничивающий усилитель, цифровой монитор диагностики, лазер (DFB 1330 нм для модели QSC-SFP+40G10W-3327 и DFB 1270 нм для модели QSC-SFP+40G10W-2733) и фотодетектор PIN. Дистанция передачи данных - до 40 км по одномодовому волокну 9/125 мкм.

Оптический выход может быть отключен с помощью высокоуровнего входа TTL-логики Tx Disable. Система также может отключить модуль чере I2C. Tx Fault служит для индикации деградации лазера. Предупреждение о потере сигнала (Loss of signal, LOS) указывает на потерю оптического сигнала ресивера. Система также может получать информацию LOS (или Link) / Disable / Fault через доступ к регистру I2C.

1.1. Ключевые особенности

- Компактный трансивер в исполнении SFP+ с типом коннектора LC
- Излучатель 1330nm DFB laser, приемник 1270nm PIN photo detector
- Излучатель 1270nm DFB laser, приемник 1330nm PIN photo detector
- Передача до 40 км на одномодовом волокне
- Потребляемое напряжение питания +3.3V
- Интерфейс ввода / вывода данных, совместимый с LVPECL
- Низкое ЭМИ и отличная защита от электростатического разряда
- Защита лазера соответствует стандарту IEC-60825
- Соответствие стандартам RoHS
- Совместимость со стандартом цифровой диагностики SFF-8472

1.2. Применение

- Интерфейс коммутатор-коммутатор
- Коммутируемые объединительные устройства
- Интерфейс маршрутизатор-сервер
- Прочие оптические соединения



2. Технические характеристики

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальные значения

Параметр	Обозначение	Мин	Макс	Ед. изм.
Температура хранения	Tst	-40	+85	°C
Напряжение питания	Vcc	0	+3.6	V
Рабочая относительная влажность	RH	5	95	%

2.2. Условия эксплуатации

Параметр		Обозначение	Мин	Среднее	Макс	Ед. изм.
Напряжение питания		Vcc	3.15	3.30	3.45	V
Потребление мощности					1	W
Скорость передачи данных			9.953	10.3125	11.3	Gbps
Рабочая температура	Коммерческое исполнение	Тс	0		+70	°C
	Промышленное исполнение		-40		+85	



2.3. Оптические характеристики

(температура окружающей среды 0° C to $+70^{\circ}$ C, Vcc =3.3 V)

Параметр		Обозначение	Мин	Среднее	Макс	Ед. изм.		
Характеристики передатчика								
Длина несущей	Tx 1330	λο	1310	1330	1350	nm		
волны	Tx 1270	λο	1250	1270	1290	nm		
Ширина спектра	Tx 1330	$\otimes \lambda$	-	-	5	nm		
(RMS)	Tx 1270	$\otimes \lambda$	-	-	5	nm		
Средняя выходная	Tx 1330	Ро	1	-	6.5	dBm		
мощность	Tx 1270	Ро	1	-	6.5	dBm		
Коэффициент затуха	Коэффициент затухания		3.8	-	-	dB		
восстановление/падение Время(20%~80%)		Tr/Tf			100	ps		
Диаграмма Optical	Eye	Совместима с IEEE 802.3-2005						
Характеристики пр	иемника							
Длина несущей	Rx 1330	λο	1310	1330	1350	nm		
волны Rx 1270		λο	1250	1270	1290	nm		
Чувствительность приемника		Rsen			-14	dBm		
Перегрузка приемн	Перегрузка приемника		0			dBm		
Возвратные потери					-12	dB		



2. Технические характеристики

«Потеря сигнала» (установка аварии.)	LOSA	-24.5		dBm
«Потеря сигнала» (снятие аварии)	LOSD		-15	dBm
Потеря сигнала (гистерезис)		0.5	5	dB

2.4. Электрические характеристики

(температура окружающей среды 0° C to $+70^{\circ}$ C, Vcc =3.3 V)

Параметр		Обозначение	Мин	Среднее	Макс	Ед. изм.
Характеристики пер	Характеристики передатчика					
Дифференциальное входное полное сопротивление		Zin	80	100	120	Ohm
Диапазон напряжен канале входящих да		Vin	120		850	mV
Сигнал на отключение передатчика (TX Disable)	Выкл.		2.0		Vcc	V
	Вкл.		0		0.8	V
Состояние ошибки	Вкл.		2.0		Vcc	V
передачи (TX Fault)	Выкл.		0		0.8	V
Характеристики приемника						
Дифференциальное выходное полное сопротивление		Zout		100		Ohm
Диапазон напряжения на канале исходящих данных		Vout	100		800	mV



Техническое описание

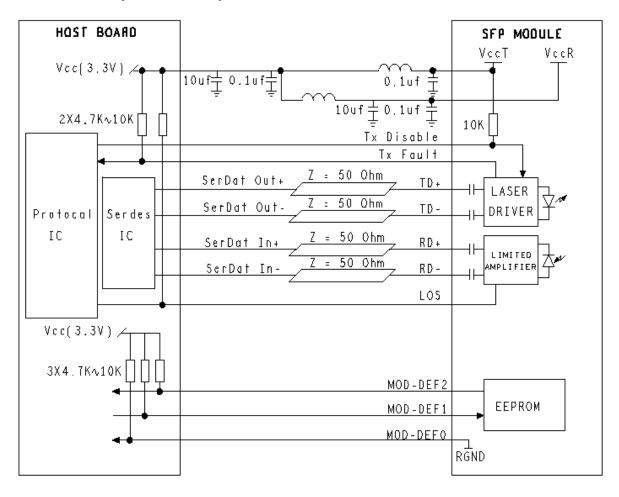
2. Технические характеристики

Состояние ошибки	Вкл.	2.0	Vcc	V
приема (Rx_LOS)	Выкл.	0	0.8	V



2. Технические характеристики

2.5. Рекомендуемая электрическая схема подключения





3. информация для заказа

3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
QSC-SFP+40G10W-3327	SFP+ модуль, 40км, 10Гбит/с, Tx=1330nm, Rx=1270nm, LC, SM, DDM
QSC-SFP+40G10W-3327-I	SFP+ модуль, 40км, 10Гбит/с, Tx=1330nm, Rx=1270nm, LC, SM, DDM, Индустриальный
QSC-SFP+40G10W-2733	SFP+ модуль, 40км, 10Гбит/с, Tx=1270nm, Rx=1330nm, LC, SM, DDM
QSC-SFP+40G10W-2733-I	SFP+ модуль, 40км, 10Гбит/с, Tx=1270nm, Rx=1330nm, LC, SM, DDM, Индустриальный

