

""; 3: 4-85;/2/94""
""9394-949/354""
""; 734; ; /68/26""
""; 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46;/4;/53""
""; 66-49;/25/6; ""
""; 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""; 565-5: 6/77/; ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" ;5634-48/25/7: ""
"" ; 7-49;/; : /68"
""; 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64; 4/45/89""
""; 5: 64-87/26/84""
""; 554-8; /24/26""
""; 83-425/62; 2""
""; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3"
""; ; 8-534;/8/48/69"

""; 573; ;77/25/35""
""6: 7-48;/26/92""
""; 374-7;/86;/5""
"" ; 774-42/75/63""
"" ; 53-64;/2:/34""
""; 5: 65-42/68/: 3""
""; 5: 5-449;/8/95""
""; 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""; 5754-59/8:/26""
""; 634-44/53/38"
""994-956;/74/53"

""; 564-427/: 3/69""
/ / ""; 85-52:/3:/37""
""6: 34-68/83/86""
""; 68-428/25/38""
/ ""; 34-52;/68/62""
""; 67-46;/5:/9; ""
""; 8; 4-44/53;/5""
""; 5874-89/35/78""
""6: 34-4;/63/76""
""; 84-447/94/53""
""; 874-42/87/35""
""; ; 4-649;/4;/4/8; "

""; 5684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""; 5: 44; : /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""; 5674-88/43/3; ""
""; 644-46/45/7; ""
""; 569-44;/6;/34""
""6434; 4/; : /26""
""; 573-424/25/83""
""; 424-6;/24/86""
""6: 74-8;/74;/5""

j wr u k s v e j p v t v t w " - s j v B p v t v t w "

Оптические модули WDM XFP



Оптический модуль QSC-XFP20G10W-3327

Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 20 км, Tx = 1 330 нм, Rx = 1 270 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Описание

Оптические трансиверы XFP WDM используются для соединения блоков активного оборудования в сетях, использующих технологию спектрального уплотнения каналов. Модули берут на себя задачу приема и передачи оптического сигнала для дальнейшего преобразования его в электрический. Поддерживается работа в WDM-сетях на скорости 10 Гбит/с. Для организации линии используется одномодовое оптоволокно.

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	20
Длина волны Rx, нм	1 270
Длина волны Tx, нм	1 330
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Способ передачи	WDM

Конструкция

Разъем	LC
--------	----

Физические характеристики

Тип оптического волокна	SM
Чувствительность, дБ	≤ -14.5

Питание

Напряжение питания	3.3В
--------------------	------

Оптический модуль QSC-XFP20G10W- 2733



Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 20 км, Tx = 1 270 нм, Rx = 1 330 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	20
Длина волны Rx, нм	1 330
Длина волны Tx, нм	1 270
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Способ передачи	WDM

Конструкция

Разъем LC

Физические характеристики

Тип оптического волокна SM

Чувствительность, дБ ≤ -14.5

Питание

Напряжение питания 3.3В

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
""S: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7: /25/74""
""645-46: /4: /53""
"" 66-49: /25/6: ""
"" 394-48/63/7: ""
""695-426/73/95""
""S65-5: 6/77/: ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""
"" 5: 7-49: /; : /68""
""6: 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"" 554-8: /24/26""
"" 83-425/62/: 2""
""S: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"" : 8-534/: 8/48/69""

""S73: -77/25/35""
""6: 7-48: /26/92""
"" 374-7: /86/: 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64: /2: /34""
""S: 65-42/68/: 3""
""S: 5-449/: 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8: /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/: 74/53""

""S64-427/: 3/69""
/ / "" 85-52: /3: /37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52: /68/62""
"" 67-46: /5: /9: ""
"" 8: 4-44/53/: 5""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4: /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" : 4-649/: 4/: 4/8: ""

""S684-99/: : /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44-; : /63/75""
""6: 94-96/24/4: ""
""S674-88/43/3: ""
"" 644-46/45/7: ""
""S69-44: /6: /34""
""6434-; 4/: : /26""
""S73-424/25/83""
"" 424-6: /24/86""
""6: 74-8: /74/: 5""