

AQ4280

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

AQ4280

AQ4280

AQ4280A, AQ4280B, AQ4280C.

AQ2180

AQ4280

•
•

AQ4280A: 1310/1550

AQ4280B: 1310/1490/1550

AQ4280C: 1310/1550,1490/1625 (2).

- Автоматическая подстройка под длину волны
- Настройки длины волны автоматически подстраиваются при совместном использовании AQ4280 с измерителем оптической мощности AQ2180. Эта функция позволяет избежать действий по настройке измерителя мощности и получение неправильных результатов из-за несогласованных длин волн.
- Источник питания
- Три стандартных батареи типа AA; возможно использование перезаряжаемых аккумуляторов для экономии средств. Функция автоматического энергосбережения также увеличивает время автономной работы.
- Стандартная поставка
 - Коннекторы SC, FC и другие, AQ4280 A/B/C: FC/PC, SC/PC, ST/PC
 - Резиновый протектор, защищающий прибор при падениях.
 - Сумка для хранения и переноски прибора и адаптеров.
- Вес и габариты
- 76 (Ш) × 153 (В) × 43 (Г), вес порядка 300 г..
- Защита от ударов и повреждений.
- Автоматический выбор длины волны измерений.
- Управление с помощью измерителя AQ2180.

	AQ4280A	AQ4280B	AQ4280C
Элемент	Лазерный диод		
Тип волокна	SM (ITU-T G.652)		
Длины волн	1310/1550 ± 20 нм	1310/1550 ± 20 нм 1490 ± 10 нм	1310/1550 ± 20 нм 1490/1625 ± 10 нм
Ширина спектра	< 5 нм (1310 нм); < 10 нм (1550 нм)	< 5 нм (1310 нм, 1490 нм); < 10 нм (1550 нм)	< 5 нм (1310 нм, 1490 нм, 1625 нм); < 10 нм (1550 нм)
Мощность выходного сигнала	-5 дБм ± 1 дБ		
Стабильность мощности сигнала	< ±0,05 дБ	< ±0,05 дБ (1310/1550 нм); < ±0,1 дБ (1490 нм)	< ±0,05 дБ (1310/1550 нм); < ±0,1 дБ (1490/1625 нм)
Модуляция	CW, CHOP (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц)		

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93