

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Лазерные источники

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК (1310/1550 нм) (580XL-FC)

Номер по каталогу: 580XL-FC



- 1310/1550 нм
- Стабильный калиброванный выход
- Легко использовать
- Непрерывная волна и модулированный выход.
- Исправлено подключение интерфейса FC, SC или ST
- Длительный срок службы батареи - ок. 80 часов
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

CDRH Laser Class	1 класс
Интерфейс разъема	ФК, СК или СТ
Размеры	2.800 В (7.200 CM) X 5.600 В (14.200 CM) X 1.400 В (3.500 CM)
влажность	От 0 до 95% без конденсации
Максимальная спектральная ширина	Меньше чем 5 NMTR
Диапазон измерения	1280 NMTR до 1340 NMTR, 1520 NMTR До 1580 NMTR
Частота модуляции	270 кГц, 1 кГц и 2 кГц
Источник питания	Две батареи размера AA 1,5 В
стабильность	Плюс или минус 0,05 дБ за 1 час
стандарт	EN61010
стандарт	EN50081-1: 1992
стандарт	EN55011, группа 1, класс А EN50082-1: 1992, IEC 801-2, -3, -4, CDRH Laser Class 1
StorageOperatingTemperature	От -35 до 70 ° C / от -15 до 55 ° C

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК (1310/1550 нм) (580XL-SC)

Номер по каталогу: 580XL-SC



- 1310/1550 нм
- Стабильный калиброванный выход
- Легко использовать
- Непрерывная волна и модулированный выход.
- Исправлено подключение интерфейса FC, SC или ST
- Длительный срок службы батареи - ок. 80 часов
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

CDRH Laser Class	1 класс
Интерфейс разъема	ФК, СК или СТ
Размеры	2.800 В (7.200 CM) X 5.600 В (14.200 CM) X 1.400 В (3.500 CM)
влажность	От 0 до 95 PCT без конденсации
Максимальная спектральная ширина	Меньше чем 5 NMTR
Диапазон измерения	1280 NMTR до 1340 NMTR, 1520 NMTR До 1580 NMTR
Частота модуляции	270 кГц, 1 кГц и 2 кГц
Источник питания	Две батареи размера AA 1,5 В
стабильность	Плюс или минус 0,05 дБ за 1 час
стандарт	EN61010
стандарт	EN50081-1: 1992
стандарт	EN55011, группа 1, класс A EN50082-1: 1992, IEC 801-2, -3, -4, CDRH Laser Class 1
StorageOperatingTemperature	От -15 до 55oC
Типичная выходная мощность 9125	-8 дБм минимум, -7 дБм типично
длина волны	1310 NMTR центр, 1550 NMTR центр

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК (1310/1550 нм) (580XL-ST)

Номер по каталогу: 580XL-ST



- 1310/1550 нм
- Стабильный калиброванный выход
- Легко использовать
- Непрерывная волна и модулированный выход.
- Исправлено подключение интерфейса FC, SC или ST
- Длительный срок службы батареи - ок. 80 часов
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

CDRH Laser Class	1 класс
Интерфейс разъема	ФК, СК или СТ
Размеры	2.800 В (7.200 CM) X 5.600 В (14.200 CM) X 1.400 В (3.500 CM)
влажность	От 0 до 95% без конденсации
Максимальная спектральная ширина	Меньше чем 5 NMTR
Диапазон измерения	1280 NMTR до 1340 NMTR, 1520 NMTR До 1580 NMTR
Частота модуляции	270 кГц, 1 кГц и 2 кГц
Источник питания	Две батареи размера AA 1,5 В
стабильность	Плюс или минус 0,05 дБ за 1 час
стандарт	EN61010
стандарт	EN50081-1: 1992
стандарт	EN55011, группа 1, класс A EN50082-1: 1992, IEC 801-2, -3, -4, CDRH Laser Class 1
StorageOperatingTemperature	От -35 до 70 ° C / от -15 до 55 ° C
Типичная выходная мощность 9125	-8 дБм минимум, -7 дБм типично
длина волны	1310 NMTR центр, 1550 NMTR центр

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru