
**110991066**

номер части:	110991066
Изготовитель / Производитель:	Seeed
Описание товара	RPLIDAR A2M8 LASER SCANNER
Листки:	<a href="#">PDF 1.110991066.pdf</a> <a href="#">PDF 2.110991066.pdf</a>
Статус RoHS	 Без свинца / Соответствует RoHS
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.










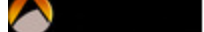


### Технические характеристики 110991066

НОМЕР ЧАСТИ	110991066
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Seeed
ОПИСАНИЕ	RPLIDAR A2M8 LASER SCANNER
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.110991066.pdf</a> <a href="#">PDF 2.110991066.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.9 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД РАЗНИЦА (TYP) @ РАССТОЯНИЕ	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (TYP) @ РАССТОЯНИЕ	-
СЕРИИ	RPLIDAR
ИЗМЕРЯЕМОЕ РАССТОЯНИЕ	5.91" ~ 314.96" (15 ~ 800cm)
ТИП ВЫХОДА	Analog
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1597-1654
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 45°C (TA)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	4 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Optical Sensor 5.91" ~ 314.96" (15 ~ 800cm) Analog Output
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	1.5A

### Связанные теги

Seeed 110991066	110991066 дистрибьютор	110991066 Поставщик
110991066 Цена	Фотографии 110991066	110991066 Image
110991066 PDF Datasheet	110991066 Скачать спецификацию	110991066 Datasheet
110991066 сток	Купить 110991066	Купить Seeed 110991066
Seeed 110991066	Seeed Поставщик	Seeed Дистрибьютор
Seeed 110991066	Seeed Technology Co., Ltd 110991066	

### сопутствующие товары

 <p><b>1109AW</b>          Производители: Flambeau, Inc.          Описание: CASE PLASTIC BLACK 13.8"L X 12"W          В наличии: 34 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>110991024</b>          Производители: Seeed          Описание: GOOGLE AIY VOICE KIT          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>110A108B</b>          Производители: Bomar (Winchester Electronics)          Описание: CONN N PLUG STR SOLDER          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>110991035</b>          Производители: Seeed          Описание: MU MAP TRAVELLER          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>110AN</b>          Производители: CUI, Inc.          Описание: ALLIGATOR CLIP 50MM W/O COVER          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>110991034</b>          Производители: Seeed          Описание: MU SPACEBOT MAKEY VERSION          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>110991030</b>          Производители: Seeed          Описание: UARM SWIFT          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>110AR</b>          Производители: CUI, Inc.          Описание: ALLIGATOR CLIP 44MM W/O COVER          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>110991067</b>          Производители: Seeed          Описание: RPLIDAR A2M6 360 DEGREE LASER SC          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1109D</b>          Производители: Apex Tool Group          Описание: SCR EXTR 1/4&amp;5/16 1/8          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>110991033</b>          Производители: Seeed          Описание: MU - A SMART VISION SENSOR          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>110991065</b>          Производители: Seeed          Описание: RPLIDAR A1M8 360 DEGREE LASER SC          В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>