




Antenova


M10477-A1

Номер на частта:	M10477-A1
Производител / марка:	Antenova
Описание на продукта	RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV
Информационни листове:	
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	6642 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.


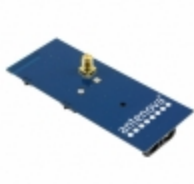










Спецификации на M10477-A1

НОМЕР НА ЧАСТТА	M10477-A1
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Antenova
ОПИСАНИЕ	RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	6642 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	1.71 V ~ 1.89 V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	Module
СЕРИЯ	RADIONOVA®
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ	-163dBm
ОПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КАСЕТА	Module
ДРУГИ ИМЕНА	627-1053
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
МОДУЛАЦИЯ ИЛИ ПРОТОКОЛ	GPS
РАЗМЕР НА ПАМЕТТА	-
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧЕСТОТА	1575.42MHz
ХАРАКТЕРИСТИКА	-
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	RADIONOVA® RF Receiver GPS 1575.42MHz -163dBm On-Board, Chip Module
СКОРОСТ НА ДАННИТЕ (МАКС.)	-
ИНТЕРФЕЙС НА ДАННИТЕ	PCB, Surface Mount
ТЕКУЩО - ПОЛУЧАВАНЕ	31mA
ПРИЛОЖЕНИЯ	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
СЪЕДИНИТЕЛ ЗА АНТЕНА	On-Board, Chip

Свързани маркери

Antenova M10477-A1	M10477-A1 дистрибутор	M10477-A1 доставчик
Цена M10477-A1	M10477-A1 Снимки	M10477-A1 Изображение
PDF Datasheet	M10477-A1 Изтегляне на листа с данни	M10477-A1 Технически данни
Запас от M10477-A1	Купете M10477-A1	Купете Antenova M10477-A1
Antenova M10477-A1	Antenova Доставчик	Antenova дистрибутор
Antenova M10477-A1	Antenova Limited M10477-A1	

Свързани продукти

 <p>M10372-A1 Производители: Antenova описание: SSIV GPS MODULE В наличност: 6773 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10385-U1 Производители: Antenova описание: EVAL KIT FM MODULE В наличност: 4742 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A2-1 Производители: Antenova описание: RF ANT MOD GPS L1-BAND REV 1 В наличност: 2754 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10478-A1-U1 Производители: Antenova описание: EVAL BOARD FOR M10478-A1 В наличност: 6326 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A1 Производители: Antenova описание: RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV В наличност: 9043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10382-U1 Производители: Antenova описание: EVAL KIT GPS UBLOX В наличност: 853 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10382-A1 Производители: Antenova описание: UB GPS MODULE В наличност: 4688 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M1033-16-155.5200T Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC В наличност: 6935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A2 Производители: Antenova описание: RF ANT MOD GPS L1-BAND В наличност: 9279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10372-U1 Производители: Antenova описание: EVAL KIT GPS SIRF IV В наличност: 533 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A1-U2 Производители: Antenova описание: EVAL BOARD FOR M10478-A1 В наличност: 5624 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10478-A2-U1 Производители: Antenova описание: EVAL BOARD FOR M10478-A2 В наличност: 755 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежден дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонгконг

