



## S24512BPX36RSM

номер части:	S24512BPX36RSM
Изготовитель / Производитель:	Laird Technologies - Antennas
Описание товара	RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36"
Листики:	
Статус RoHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	1412 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики S24512BPX36RSM

НОМЕР ЧАСТИ	S24512BPX36RSM
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 2.4/5.4GHZ CAB BRKT 36"
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	1412 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
КСВ	2
ПРЕКРАЩЕНИЕ	Cable (914mm) - RP-SMA Male
СЕРИИ	-
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	-
УПАКОВКА	Bulk
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС	2
ТИП УСТАНОВКИ	Bracket Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	-
ВЫСОТА (МАКС)	-
УСИЛЕНИЕ	6dBi
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz
ГРУППА ЧАСТОТ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДИАПАЗОН)	2.4GHz, 5.4GHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	2.4GHz, 5.4GHz RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz 6dBi Cable (914mm) - RP-SMA Male Bracket Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	-
ТИП АНТЕННЫ	-

### Связанные теги

Laird Technologies - Antennas S24512BPX36RSM	S24512BPX36RSM дистрибьютор	S24512BPX36RSM Поставщик
S24512BPX36RSM Цена	Фотографии S24512BPX36RSM	S24512BPX36RSM Image
S24512BPX36RSM PDF Datasheet	S24512BPX36RSM Скачать спецификацию	S24512BPX36RSM Datasheet
S24512BPX36RSM сток	Купить S24512BPX36RSM	Купить Laird Technologies - Antennas S24512BPX36RSM
Laird Technologies - Antennas S24512BPX36RSM	Laird Technologies - Antennas Поставщик	Laird Technologies - Antennas Дистрибьютор
Laird Technologies - Antennas S24512BPX36RSM	Laird Technologies IAS S24512BPX36RSM	

### сопутствующие товары

<p><b>S24497P36TNM</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 18"          В наличии: 1644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S24497P36RTN</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"          В наличии: 1649 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S24497P79RSM</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"          В наличии: 1389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S247LI</b>          Производители: Swanstrom Tools          Описание: CUTTER LONG HEAD FLSH          В наличии: 1282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S24517PT36RSM</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.5GHZ PANEL CAB 36"          В наличии: 791 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S2451DBT36RTN</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: ANT MIMO CEILING MNT 6PORT 2DBI          В наличии: 1437 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S24497P79NM</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79"          В наличии: 1446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S245112PT36RTN</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"          В наличии: 481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S24B-PHDSS</b>          Производители: JST          Описание: CONN HEADER PHD SIDE 24POS 2MM          В наличии: 6866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S246A</b>          Производители: Xeltek          Описание: ADAPTER PROGRAMMER 44-PSOP          В наличии: 6700 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S245112PT36RSM</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 36"          В наличии: 494 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S2451DB18RRTN</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: ANT MIMO OMNI 6BAND RP TNC MALE          В наличии: 1187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>