






## EXP806SMS

номер части:	EXP806SMS
Изготовитель / Производитель:	Laird Technologies - Antennas
Описание товара	RF ANT 837MHZ WHIP STR SMS 6.9"
Листки:	 EXP806SMS.pdf
Статус RoHS	 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	5332 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 EXP806SMS

НОМЕР ЧАСТИ	EXP806SMS
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 837MHZ WHIP STR SMS 6.9"
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5332 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 EXP806SMS.pdf
КСВ	1.5
ПРЕКРАЩЕНИЕ	Connector, SMS
СЕРИИ	EXP
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	-
МОЩНОСТЬ - МАКС	50W
УПАКОВКА	Bulk
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС	1
ТИП УСТАНОВКИ	Connector Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	-
ВЫСОТА (МАКС)	6.900" (175.26mm)
УСИЛЕНИЕ	-
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	806MHz ~ 869MHz
ГРУППА ЧАСТОТ	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДИАПАЗОН)	837MHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	837MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 869MHz Connector, SMS Connector Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	-
ТИП АНТЕННЫ	Whip, Straight

### Связанные теги

Laird Technologies - Antennas EXP806SMS	EXP806SMS дистрибьютор	EXP806SMS Поставщик
EXP806SMS Цена	Фотографии EXP806SMS	EXP806SMS Image
EXP806SMS PDF Datasheet	EXP806SMS Скачать спецификацию	EXP806SMS Datasheet
EXP806SMS сток	Купить EXP806SMS	Купить Laird Technologies - Antennas EXP806SMS
Laird Technologies - Antennas EXP806SMS	Laird Technologies - Antennas Поставщик	Laird Technologies - Antennas Дистрибьютор
Laird Technologies - Antennas EXP806SMS	Laird Technologies IAS EXP806SMS	

### сопутствующие товары

 <p><b>EXP806SM-001</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: ANT DUCK EXP 806-869MHZ L154 YLW          В наличии: 3475 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXPLORER-WSUB1G</b>          Производители: RF Solutions          Описание: SPECTRUM ANALYSER 240-960MHZ          В наличии: 3958 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXP.1S.306.HLN</b>          Производители: LEMO          Описание: CONN CIRC RCPT 6POS GOLD SOLDER          В наличии: 5173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXP806SF</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 837MHZ WHIP STR SMA 6.9"          В наличии: 4543 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXP806MD</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 837MHZ WHIP STR MD 6.9"          В наличии: 3669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXP806SFU</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 837MHZ WHIP STR SFU 6.9"          В наличии: 4729 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXP902SF</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 918MHZ WHIP STR SMA 6.9"          В наличии: 3883 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXPLORER-ISM</b>          Производители: RF Solutions          Описание: SPECTRUM ANALYSER 2.35-2.55GHZ          В наличии: 3746 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXP.1S.304.HLN</b>          Производители: LEMO          Описание: CONN CIRC RCPT 4POS GOLD SOLDER          В наличии: 3702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXP902SFU</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 918MHZ WHIP STR SFU 6.9"          В наличии: 5057 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXPLORER-3G</b>          Производители: RF Solutions          Описание: SPECTRUM ANALYSER 15-2700MHZ          В наличии: 5413 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXP902SMS</b>          Производители: Laird Technologies - Antennas          Описание: RF ANT 918MHZ WHIP STR SMS 6.9"          В наличии: 5280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>