



## EXB355TNX

номер части:	EXB355TNX
Изготовитель / Производитель:	Laird Technologies - Antennas
Описание товара	RF ANT 355MHZ WHIP STR TNX CONN
Листики:	
Статус RoHs	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	6894 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 EXB355TNX

НОМЕР ЧАСТИ	EXB355TNX
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 355MHZ WHIP STR TNX CONN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	6894 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
КСВ	1.5
ПРЕКРАЩЕНИЕ	Connector, TNX
СЕРИИ	EXB
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	-
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)	-
УСИЛЕНИЕ	0dBi
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	-
ГРУППА ЧАСТОТ	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДИАПАЗОН)	355MHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	355MHz Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, TNX Connector Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	-
ТИП АНТЕННЫ	Whip, Straight

### Связанные теги

Laird Technologies - Antennas EXB355TNX	EXB355TNX дистрибьютор	EXB355TNX Поставщик
EXB355TNX Цена	Фотографии EXB355TNX	EXB355TNX Image
EXB355TNX PDF Datasheet	EXB355TNX Скачать спецификацию	EXB355TNX Datasheet
EXB355TNX сток	Купить EXB355TNX	Купить Laird Technologies - Antennas EXB355TNX
Laird Technologies - Antennas EXB355TNX	Laird Technologies - Antennas Поставщик	Laird Technologies - Antennas Дистрибьютор
Laird Technologies - Antennas EXB355TNX	Laird Technologies IAS EXB355TNX	

### сопутствующие товары

<p><b>EXB30-48S2V5</b>                  Производители: Astec America (Artesyn Embedded)                  Описание: DC DC CONVERTER 2.5V 20W                  В наличии: 3552 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB450MX</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 460MHZ WHIP STR MX CONN                  В наличии: 8926 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB450TN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 460MHZ WHIP STR TN CONN                  В наличии: 6101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB30-48S3V3J</b>                  Производители: Astec America (Artesyn Embedded)                  Описание: DC DC CONVERTER 3.3V 30W                  В наличии: 2857 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB30-48S3V3</b>                  Производители: Astec America (Artesyn Embedded)                  Описание: DC DC CONVERTER 3.3V 26W                  В наличии: 2964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB460TN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 470MHZ WHIP STR TN CONN                  В наличии: 7046 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB418BN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 418MHZ WHIP STR BN CONN                  В наличии: 5798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB400-512TN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: ANT TUF DUCK 400-512MHZ                  В наличии: 6768 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB300BN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 307MHZ WHIP STR BN CONN                  В наличии: 7366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB450BN</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 460MHZ WHIP STR BN CONN                  В наличии: 4975 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXB300SM</b>                  Производители: Laird Technologies - Antennas                  Описание: RF ANT 307MHZ WHIP STR SM CONN                  В наличии: 7028 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXB30-48S2V5-R</b>                  Производители: Astec America (Artesyn Embedded)                  Описание: DC DC CONVERTER 2.5V 20W                  В наличии: 2766 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>