



EXE TWO-WAY RADIO ANTENNA

Laird portable antennas and accessories are the world standard for reliable, high performance communication parts. Established in-market presence and innovative design techniques, with verified product specifications and a variety of connection options adds to the Laird reputation for rugged reliability in hazardous situations and harsh environments. As the industry leader in portable antenna products and accessories Laird produces antennas and accessories in a diverse number of styles and configurations. To ensure maximum reliability antennas and accessories are engineered and manufactured to deliver optimum performance within published specifications in operational critical applications.

FEATURES

- Injection molded ¼ wave helical antenna
- High durability, high efficiency
- Textured finish with strain-relief base
- Available in various standard connectors
- An original ‘Tuf Duck’ antenna

PARAMETER	SPECIFICATION
Frequency Range	Trunking/ Cellular
Nominal Impedance	50 ohms
VSWR	1.5:1 max at resonance
Polarization	Vertical
Temperature Range	-40°C to +85°C
Drop Test	1M

FREQUENCIES AND CONNECTORS			
PART#	FREQUENCY BAND	CONNECTORS	AVERAGE LENGTH
EXE806	806-866 MHz	BN, MD & SM	8.0” – 8.9”
EXE821	821-902 MHz	BN, MD & SM	8.0”
EXE902	902-960 MHz	BN, MD & SM	8.3”
SHORTENED ½ WAVE DIPOLE EXES			
EXES806	806–866 MHz	BN, MD & SM	7.6”

The EXE model antenna is available in the above frequencies and connectors. Order by antenna model, frequency and connector. For example: EXE806SF. Length of each antenna will vary according to the connector chosen. Specifications subject to change without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А