

Features

- Miniature Quad Band Patch Antenna
- 824-960MHz
- 1710-1990 MHz
- 1900 -2200 MHz
- Active gain: +3dBi
- 3m RG174 Connecting Lead
- 3M adhesive sticker on Rear
- Ground plane Independent
- Alternative Connectors: FME / TNC / SMA / MMCX



Applications

- Embedded GSM
- Space Saving Applications
- Car Window

Description

A compact PCB Antenna for GSM Cellular applications where high performance is required from a small size. Using the ANT-GSMQB will give optimum range and reliability to your application.

Part Numbers

	Length	Width	Max Height	Cable Length	Connector
ANT-IBARQB-SMA	116mm	22mm	4mm	3m	SMA (M)
ANT-IBARQB-FMEF	116mm	22mm	4mm	3m	FME (F)

R F Solutions Ltd,
William Alexander House, William Way,
Burgess Hill, West Sussex.

Email : sales@rfsolutions.co.uk
Tel: +44 (0)1444 227900

Web: www.rfsolutions.co.uk
Fax: +44 (0)1444 227898



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.