

Antenna - RAD-ANT-GSM/UMTS-QB-YAGI-8 - 2901561

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Directional antenna, outdoor installation, gain 8 dBi, connection N (female)

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	1100.0 g
Custom tariff number	85177011
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Width	211 mm
Height	66 mm
Length	292 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	0 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	0 °C ... 70 °C

General

With connecting cable	yes
Frequency range	900 MHz
	2100 MHz
	800 MHz
	1800 MHz
	1900 MHz
	850 MHz
	800 MHz ... 2500 MHz
Horizontal beamwidth	90 °
Vertical beamwidth	65 °

Antenna - RAD-ANT-GSM/UMTS-QB-YAGI-8 - 2901561

Technical data

General

Impedance	50 Ω
Gain	8 dBi
Connection method	N (female)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242208
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 8.0	19070105
eCl@ss 9.0	19070105

ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000416
ETIM 5.0	EC001698



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.