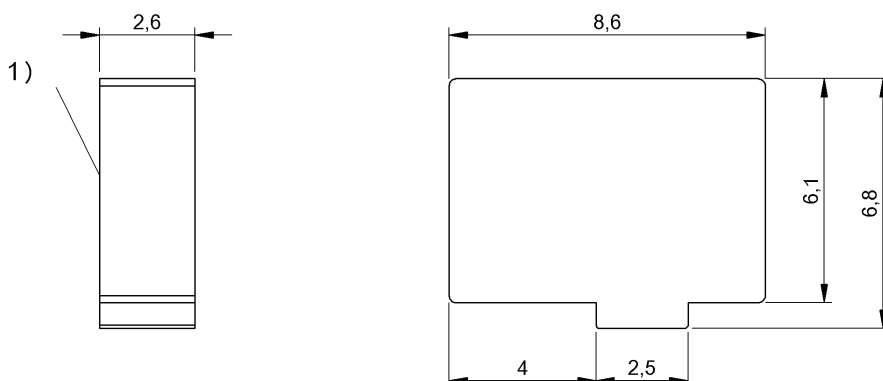


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-104-A0/C1M

Код заказа: BIS016P

**BALLUFF**



1) Активная поверхность

**CE**

#### Electrical data

Длительность хранения данных / лет	≥ 50
Объем памяти	96...480 Bit EPC
Объем памяти, считывание	64 Bit TID
Поляризация	линейная
Предпочтительная область использования	902-928 МГц
Рабочая частота	902-928 МГц
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 25 °C: 100,000

#### Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	MIL STD 810-F
Степень защиты IEC 60529	IP68
Температура окружающей среды	-20...85 °C
Температура хранения	-20...85 °C

#### General data

Данные пользователя	512 Bit
---------------------	---------

Разрешение на эксплуатацию /  
конформность

Стандарты

CE  
RoHS  
EPCglobal™ класс 1, покол. 2  
ISO 18000-6C

#### Material

Материал корпуса	Оксидная керамика
------------------	-------------------

#### Mechanical data

Размеры	6.1 x 2.6 x 8.6 mm
Снаряженная масса	0.80 g

#### Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
для аппликации на металл