

Активная антенна AVS001DVBA (009A12)

Цена 1 000 руб.



Активная антенна это устройство, принимающее энергию электромагнитного поля радиоволн и преобразующее ее в электрический сигнал, который в дальнейшем усиливается. Активная антенна AVS001DVBA (009A12) имеет встроенный усилитель, поэтому для данного типа антенны необходимо электрическое питание. Модель антенны AVS001DVBA (009A12) имеет длину кабеля 3 метра и самоклеющуюся площадку, для установки на стекло. Активная антенна имеет компактные размеры, оптимальное качество приема сигнала и вертикальную и горизонтальную поляризацию.

Частотный диапазон	VHF/UHF
Усиление	20 dB
Импеданс	75 Ом
Поляризация	горизонтальная и вертикальная
Разъем	F-тип
Кабель	RG-174 коаксиальный
Длина кабеля	3 метра
Питание	DC 12V
Самоклеющаяся площадка для фиксации на стекло	3M 467MP/200MP

Активная антенна AVS001DVBA (017A12)

Цена 1 000 руб.



Активная антенна это устройство, принимающее энергию электромагнитного поля радиоволн и преобразующее ее в электрический сигнал, который в дальнейшем усиливается. Активная антенна AVS001DVBA (017A12) имеет встроенный усилитель, поэтому для данного типа антенны необходимо электрическое питание. Модель антенны AVS001DVBA (017A12) имеет длину кабеля 3 метра и самоклеющуюся площадку, для установки на стекло. Активная антенна имеет компактные размеры, оптимальное качество приема сигнала и вертикальную и горизонтальную поляризацию.

Частотный диапазон	VHF/UHF
Усиление	20 dB
Импеданс	75 Ом
Поляризация	горизонтальная и вертикальная
Разъем	F-тип
Кабель	RG-174 коаксиальный

Длина кабеля	3 метра
Питание	DC 12V
Самоклеящаяся площадка для фиксации на стекло	3М 467MP/200MP

Активная антенна AVS001DVBA (370A12)

Цена 1 500 руб.



Активная антенна это устройство, принимающее энергию электромагнитного поля радиоволн и преобразующее ее в электрический сигнал, который в дальнейшем усиливается. Активная антенна AVS001DVBA (370A12) имеет встроенный усилитель, поэтому для данного типа антенны необходимо электрическое питание. Модель антенны AVS001DVBA (370A12) имеет длину кабеля 3 метра и самоклеющуюся площадку, для установки на стекло. Активная антенна имеет компактные размеры, оптимальное качество приема сигнала и вертикальную и горизонтальную поляризацию.

Частотный диапазон	VHF/UHF
Усиление	30 dB
Импеданс	75 Ом
Поляризация	горизонтальная и вертикальная
Разъем	F-тип
Кабель	RG-174 коаксиальный
Длина кабеля	3 метра
Питание	DC 12V
Самоклеящаяся площадка для фиксации на стекло	3М 467MP/200MP

Активная антенна AVS001DVBA (015A12)

Цена 1 250 руб.



Активная антенна это устройство, принимающее энергию электромагнитного поля радиоволн и преобразующее ее в электрический сигнал, который в дальнейшем усиливается. Активная антенна AVS001DVBA (015A12) имеет встроенный усилитель, поэтому для данного типа антенны необходимо электрическое питание. Модель антенны AVS001DVBA (015A12) имеет длину кабеля 3 метра и магнитную подложку для фиксации на крышу автомобиля. Активная антенна имеет компактные размеры, оптимальное качество приема сигнала и вертикальную поляризацию.

Частотный диапазон	430-865МГц
Коэффициент усиления	мин. 3.0
Импеданс	75 Ом
Поляризация	вертикальная
Разъем	F-тип
Кабель	RG-174 коаксиальный
Длина кабеля	3 метра
Питание	DC 12V
Магнитная подложка для фиксации на крышу автомобиля	есть