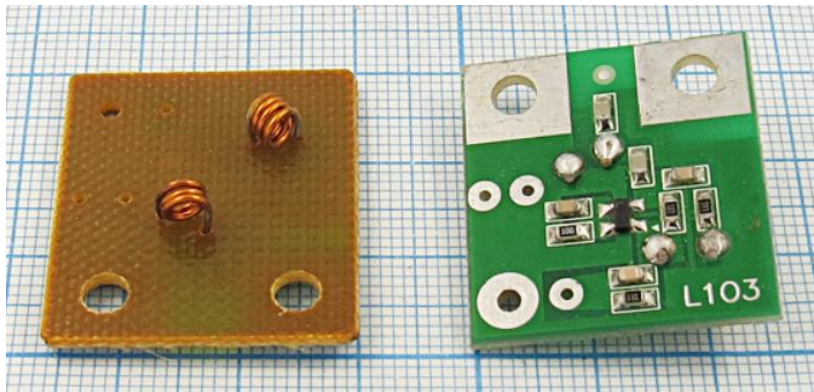


Антенный усилитель ДМВ Локус LSA-075 [L103] 12 dB

Артикул Q-11420



Описание

Локус LSA-075 - пластинчатый усилитель разработан НПП "Локус" и предназначен для использования в всеволновых активных антеннах серии Зенит : Локус L011.20 и L012.20. Усилитель антенный Локус LSA-075 - однокаскадный усилитель, выполнен классическим методом поверхностного монтажа по технологии SMD и реализован на сверхвысокочастотном биполярном транзисторе V3. Усилитель выполняет роль предварительного усилителя и предназначен для усиления всех дециметровых аналоговых и цифровых DVB-T2 телеканалов на частотах 471-862 МГц. Питание усилителя +5 В осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока через плату согласования LSS 422A (в антенне Локус L011.20) или через оконечный усилитель LSA 421 (в антенне Локус L012.20).

- | | |
|--|---------|
| • Усиление каналов эфирного аналогового и цифрового ТВ | есть |
| • Усиление каналов аналогового и цифрового кабельного ТВ | нет |
| • Регулировка усиления | нет |
| • Наличие токоразрядника (грозозащита) | нет |
| • Подключение кабеля | пайка |
| • Вариант установки | уличный |

Характеристики

- | | |
|---|---------------|
| • Диапазон рабочих частот | 471-862 МГц |
| • Коэффициент усиления ДМВ | 12 dB |
| • Коэффициент собственных шумов | 1,5 dB |
| • Максимальный выходной уровень сигнала | 104 dB/mkv |
| • Напряжение питания усилителя | + 5В |
| • Волновое сопротивление выхода | 75 Ом |
| • Волновое сопротивление входа | 75 Ом |
| • Количество каскадов усиления | 1 |
| • Максимальный потребляемый ток | 12 mA |
| • Диапазон рабочих температур | -40 /+50 гр. |
| • Габаритные размеры, длина / ширина / высота | 30мм/30мм/2мм |

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>