

Ellipse LN340500

экономичный профессиональный C-band DRO LNB

Основные особенности

- Экономичное решение для приема I и II мультиплексов РТРС
- ±500 KHz стабильность
- Широкий диапазон температур
- Соответствие требованиям RoHS
- Изготовлен в США



Спецификация

Диапазон вх. частот	3.400 ÷ 4.200 GHz	Диапазон вых. частот	950 ÷ 1.750 MHz
Частота гетеродина	5.150 MHz	Стабильность гетеродина	±500 KHz max@+25°C
Усиление	60 dB typ.	Неравномерность	5 dB p-p max.
Входной VSWR	2.0:1 typ.	Выходной VSWR	2.2:1 typ.
Выходной разъем	F-type, Female	Вых. сопротивление	75 Ω
Входной интерфейс	WR-229G	Излучение гетеродина	-50 dBm max.
Фазовый шум	-65 dBc/Hz@1kHz -80 dBc/Hz@10kHz -95 dBc/Hz@100kHz	Тепловой шум	15K typ.@+25°C
Питание	+15 ÷ +24 VDC	Ток потребления	200 mA max.
Рабочая температура	-40°C ÷ +60°C	Темп. хранения	-50°C ÷ + 80°C
Габариты	165 x 98 x 70 мм.	Вес	450 г.

ООО САТПРО.РУ

Отдел продаж:

8(800) 700-7153 доб. 9102: Кристина

Технические вопросы:

8(800) 700-7153 доб. 9101: Михаил

[Цена](#) в каталоге Satpro

