

Ellipse L10x500

экономичный Ku-band DRO LNB ±500 KHz

Основные особенности

- Стабильность: ±500 KHz
- Тип стабилизации: DRO
- Вых. разъем: F-type, female
- Изготовлен в Корее

Модельный ряд серии

Модель	Вх.диапазон (ГГц)	Частота гетеродина	Вых.диапазон (МГц)
L10A500	10.7 ~ 11.8	9.75	950 ~ 2050
L10B500	10.95 ~ 11.7	10.0	950 ~ 1700
L10D500	11.7 ~ 12.2	10.75	950 ~ 1450
L10E500	11.7 ~ 12.75	10.75	1050 ~ 1550
L10F500	12.25 ~ 12.75	11.3	950 ~ 1450



Спецификация

Температурная стабильность гетеродина	±500 KHz в диап. от -40 до +60°C	Паразитное излучение	-45 dBm max. @ input
Усиление	60 dB typ. (55dB min, 65dB max)	Режекция зерк. канала	40 dBc min.
		Вход:	WR-75G
Неравномерность АЧХ	±0.75 dB max. в полосе 36 MHz	Выход:	F-type, Female, 75Ω
		Входной КСВН	2.5 : 1 max.
	6 dBp-p max. в полном диапазоне	Выходной КСВН	2.5 : 1 max.
		Питание	+12 ÷ +24 VDC
P1dB на выходе	+3 dBm min.	Ток потребления	150 mA max.
Noise figure (@ +25°C)	1.0 dB max.	Рабочая температура	-40°C ÷ +60°C
Фазовый шум	-60 dBc/Hz@1kHz -75 dBc/Hz@10kHz -88 dBc/Hz@100kHz	Габариты	106 x 44,6 x 41,2 мм.
		Вес нетто	150 г.
		Вес в коробке	180 г.

ООО САТПРО.ру

Поставка на заказ, минимальная партия 10 шт.

Подробная информация по телефону:

8(800) 700-7153