

Самые популярные конверторы для приема телевизионных программ диапазона KU-BAND

LNB KU-BAND DRO 4000



Типовая спецификация

Коэффициент шума 0.6 to 0.8 dB

Стабильность гетеродина ±150 кГц to ±500 кГц

Фазовые шумы -65 dBc/Hz at 1kHz (SSB) -80 dBc/Hz at 10kHz

-100 dBc/Hz at 100kHz

 КСВ по входу (VSWR)
 2.2 : 1

 КСВ по выходу (VSWR)
 2.2 : 1

 Усиление
 64 dB

 Выход Р1dB
 8 dBm

Напряжение питания от+15 до +24В, поддержка

через центральный провод в

ПЧ кабеле

Потребляемый ток 120 mA

Входной волновод WR75

Bec

Размеры 85 (L) x 43 (W) x 43 (H) мм (3.3 x 1.7 x 1.7 in)

(0.0.1.

Диапазон рабочих температур -40°C до +60°C

Доступные диапазоны частот

Типовые 4000A 4000B 4000C характеристики

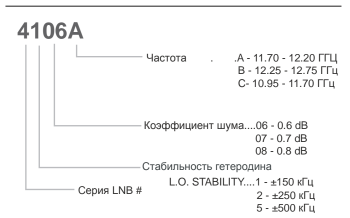
Входная частота (ГГц) от11.70 до 12.20 От 12.25 до 12.75 От 10.95 до 11.70

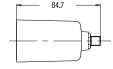
 Частота гетеродина
 10.75
 11.30
 10.00

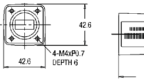
L.O. frequency (ГГц)

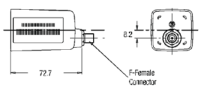
Выходная частота (ГГц) От 950 до 1450 От 950 до 1450 От 950 до 1700

Как сделать заказ KU-BAND 4000 DRO









Вид изделия

