



Norsat
International Inc.

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	Усиление	64 dB
Стабильность гетеродина	±150 кГц to ±500 кГц	Выход P1dB	8 dBm
Фазовые шумы (SSB)	-65 dBc/Hz at 1kHz -80 dBc/Hz at 10kHz -100 dBc/Hz at 100kHz	Напряжение питания	от+15 до +24В, поддержка через центральный провод в ПЧ кабеле
КСВ по входу (VSWR)	2.2 : 1	Потребляемый ток	120 mA
КСВ по выходу (VSWR)	2.2 : 1	Входной волновод	WR75
		Размеры	85 (L) x 43 (W) x 43 (H) мм (3.3 x 1.7 x 1.7 in)
		Вес	120г
		Диапазон рабочих температур	-40°C до +60°C

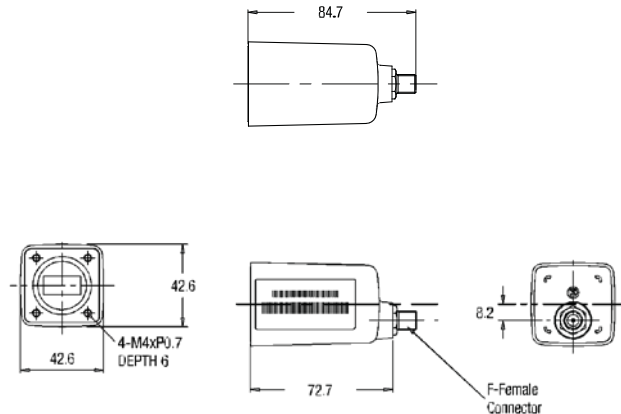
Доступные диапазоны частот

Типовые характеристики	4000A	4000B	4000C
Входная частота (ГГц)	от11.70 до 12.20	От 12.25 до 12.75	От 10.95 до 11.70
Частота гетеродина L.O. frequency (ГГц)	10.75	11.30	10.00
Выходная частота (ГГц)	От 950 до 1450	От 950 до 1450	От 950 до 1700

Как сделать заказ KU-BAND 4000 DRO

4106A

Частота	. A - 11.70 - 12.20 ГГц B - 12.25 - 12.75 ГГц C - 10.95 - 11.70 ГГц
Коэффициент шума	...06 - 0.6 dB 07 - 0.7 dB 08 - 0.8 dB
Стабильность гетеродина	L.O. STABILITY...1 - ±150 кГц 2 - ±250 кГц 5 - ±500 кГц
Серия LNB #	



Вид изделия