

Конвертер LNBF KU-band UQ-15



Технические характеристики:

	Нижний диапазон	Верхний диапазон
Частота входного сигнала	10.7 ~ 11.7 ГГц	11.7 ~ 12.75 ГГц
Частота выходного сигнала	950 ~ 1950 МГц	1100 ~ 2150 МГц
Гетеродин		
Частота гетеродина	10.6 ГГц	
Точность настройки (@ 25 °С)	± 1 МГц	
Стабильность частоты(@ -40 ~ 60 °С)	± 3 МГц	
Фазовый шум:	-80 дБ/Гц@10 кГц	
Уровень шума	0.3 дБ (Тур.) 0.7 дБ (Max.)	
Коэффициент усиления:	55 дБ	
Изменения усиления в пределах диапазона	± 4 дБ (Тур.)	
Неравномерность усиления (только 26 МГц)	± 0.75 дБ	
Проникновение поляризаций	22 дБ(Min)	
Подавление помех	40 дБ(Min.)	
Компрессия сигнала дБ	0 дБ/мВт (Min.)	
Входной КСВН	2.5 : 1	
Потребление постоянного тока	200 мА Max. @ 11 ~ 20 В	
Выходное сопротивление	75 ?	
Выходной разъем	F-Type (Female)	