

Модуль усилительный Sector-TEL_H02 применяется исключительно в интегрированном передающем комплексе оборудования MMDS MultiSegment как элемент активной фазированной антенной решетки (АФАР).


Ключевые особенности:

- только для применения в оборудовании MultiSegment;
- горизонтальная поляризация.

Основные технические характеристики:

Рабочий диапазон частот	МГц	2500 – 2700
Поляризация		горизонтальная (H)
Ток потребления, не более	А	1
Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот	дБ	1
$P_{\text{вых}}$ модуля при уровне IM3 - 55 дБ	дБм	25 – 26
КСВ по входу		1,3 – 1,4
Уровень интермодуляции IM3	дБ	≤ - 55
Количество диполей	шт.	4
Номинальное сопротивление RF входа	Ом	50
Температурный диапазон	°С	от -60 до +80
Напряжение питания	В	+ 5,6 ± 0,1
Тип контактов питания		ножевой 4,8 TAI-F
Тип разъема RF сигнала		MCX 36-109F0-T
Габаритные размеры	мм	300 × 48 × 54
Вес, не более	г	140 ± 5

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки, в пределах гарантийного срока хранения.

Средняя наработка до отказа не менее 30 000 ч.

Средний полный срок службы не менее 7 лет.

Упаковка: картонная коробка.

Информация для заказа:

Наименование	Модуль усилительный
Тип	Sector-TEL_H02
Для установки в ИПК зав. №	
Количество, шт.	
Другие требования:	

Оформить заказ или получить дополнительную информацию

можно по адресу office@tvideo.com.ua ; tvideo@ln.ua или по телефону (+38 044) 537-28-76