



Мини модульная станция ММН3000 8PSK/QPSK демодулятор

Декодирует DVB-S/S2 СТБ ПЧ сигналы в MPEG2 транспортный поток.

- для приема DVB-S/S2 СТБ ПЧ сигналов и передачи в виде MPEG2 транспортного потока
- может служить как "master" модуль для распределения MPEG2 транспортного потока к "slave" модулям (dm31xx)
- измерение уровня входного сигнала
- встроенный CA интерфейс
- программный/аппаратный сторожевой таймер
- разъемы:
MPEG2 TS выход
ВЧ вход – типа F



Технические характеристики

Т И П		rdc311
Номер заказа		13857D
Вход	частотный диапазон рг.	950 – 2150 MHz
	уровень/импеданс	30–88 dBμV/75 Ω
Питание конвертеров/управление рг.		0/18 V & 400 mA макс.
Скорость цифрового потока		1 ÷ 45 MS/s
Выход MPEG2 транспортного потока		2 ÷ 80 Mbit/s
Потребление тока		5.5 V 0.9 A
Диапазон рабочих температур		0° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		45x115x232 mm/0.46 kg

рг. переключается программным путем

OFDM демодулятор

Декодирует DVB-T эфирные ТВ сигналы в MPEG2 транспортный поток.

- для приема эфирных DVB-T сигналов и передачи в виде MPEG2 транспортного потока
- может служить как "master" модуль для распределения MPEG2 транспортного потока к "slave" модулям (dm31xx)
- измерение уровня входного сигнала
- встроенный CA интерфейс
- программный/аппаратный сторожевой таймер
- разъемы:
MPEG2 TS выход
ВЧ вход – типа F



Технические характеристики

Т И П		rtc311
Номер заказа		13854A
ВЧ вход	частотный диапазон	174–230 MHz, 470–862 MHz
	уровень/импеданс рг.	30–88 dBμV/75 Ω
Питание предусилителя		0/12 V 100 mA макс.
Выход MPEG2 транспортного потока рг.		2 ÷ 32 Mbit/s
Потребление тока		5.5 V 0.8 A
Диапазон рабочих температур		0° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		45x115x232 mm/0.46 kg

рг. переключается программным путем