**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| ОБЩЕЕ | |
| Режим модуляции | AM / FM |
| Диапазон частот | 26,965-27405 МГц |
| Частотный допуск | 5,0 частей на миллион |
| Входное напряжение | 12 В |
| Габаритные размеры (в мм) | 165 (Ш) x67 (Г) × 44 (В) |
| Масса | Прибл. × 444,5 г |
| Контроль частоты | Синтезатор PLLu |
| Диапазон рабочих температур | -20 ℃ to55 ℃ |
| Передать | 2AMAX |
| Получение текущего стока | С шумоподавлением 0,3 А |
| VOL Макс. | 0,8 А |
| Разъем антенны | УВФСО-239 |
| ПЕРЕДАТЧИК | |
| Выходная мощность | 4 Вт FM / AM |
| Трасмисон вмешательство | до 4нВт (-54 дБм) |
| Частотный отклик | 300-3000 Гц |
| Модулированное искажение сигнала | ниже 5% |
| выходное сопротивление | 50 Ом |
| ПОЛУЧАТЕЛЬ | |
| Чувствительность | Менее 1 мкВ для 10 дБ (S + N) / N |
| Отказ от мага | 70 дБ |
| Отклонение соседнего канала | 60 дБ |
| ПЧ частоты | 1-й 10,695 МГц |
| 2-й 455 кГц |
| Автоматическая регулировка усиления (AGC) | Изменение звука менее 10 дБ |
| выход для входов от 10 до 50000 мкВ |
| Шумоподавитель | менее 1 мкВ |
| Выходная мощность аудиосигнала | 3 Вт на 8 Ом |
| Частотный отклик | 300-3000 Гц |