

## ГУН М411250-01, АПНТ.434810.231ТУ

ГУН в герметичном металлокерамическом корпусе.

### Характеристики:

Для М411250-01:

- диапазон частот не менее 3...6 ГГц;
- коэффициент перестройки не менее 67%;
- уровень фазовых шумов выходного сигнала: минус 76 дБ/Гц @10 кГц; минус 91 дБ/Гц @100 кГц;
- выходная мощность не менее 2 мВт;
- потребляемый ток 100 мА;
- напряжение питания  $5 \pm 5\%$  В;
- напряжение управления 0...10,5 В.

**Конструктивное исполнение:** в безвыводном металлокерамическом корпусе для поверхностного монтажа 5140.8, масса не более 1 г.

### Косвенный аналог

HMC732LC4B, HMC587LC4B, Analog Devices, США;

DCO300600-5, Synergy, США.

**Планируется к включению в редакцию перечня ЭКБ 01-2018**