

# **ATC78701**

## 宽带整数 N 分频频率综合器芯片



32 Pin 5×5 mm QFN 封装

#### 产品概述

ATC78701 允许实现整数锁相环 (PLL) 频率合成器与外部环路滤波器、外部VCO和外部参考频率一起使用。可实现 1 GHz 到 5.5 GHz 的频率锁定。

ATC78701 同时内部集成一个1/2/4/8/16分频器, VCO经过该分频器,可实现低至于62.5MHz的频率输出,同时该芯片可做单独的分频器使用。

对于需要隔离的应用程序,可以将射频输出阶段设置静音。 静音功能可以通过引脚和软件控制。

控制所有的片上寄存器是通过一个简单的三线接口。 ATC78701 使用模拟和 3.15 V 到 3.45 V 的电源,电荷泵 电压范围 0.5V 到 3.2 V。当需要宽调谐范围控制时,可以 配合外部运算放大器使用。

### 产品特性

• 射频输出频率范围: 62.5-5500 MHz

归—化噪底: -223 dBc/Hz

低工作电流: ≤100mA

• PFD工作至 75 MHz

保持频率锁定超过-55℃到+125℃

可编程的 1/2/4/8/16 分频输出

模拟和数字电源: 3.3 V

裸片尺寸: 1.1 mm x 2.2 mm

封装尺寸: 5 mm x 5 mm

国产替代ADF4150

• 分频器范围: 1 GHz-4.2GHz

## 产品应用

无线基础设施(LTE、W-CDMA、TD-SCDMA、WiMAX、GSM、PCS、DCS)

• 多点微波链路

• 卫星/虚拟航天飞机

测试设备

• 时钟产生

