

## 混频激励模块 QZMS1280A

1. 输入 1: 35MHz, -5dBm, 带宽 10MHz  
输入 2: 360MHz, 7dBm  
输入 3: 1675MHz, 7dBm
2. 输出测试信号: 1275~1285MHz, -10~0dBm  
输出激励信号: 1280MHz 功率 $\geq 15$ dBm, 杂散 $\leq -70$ dBc
3. 一混监测: 功率 $\geq 0$ dBm
4. 激励监测: 功率 $\geq 0$ dBm
5. 激励指示: TTL 电平, 高电平表示工作正常
6. 控制位: 高电平 输出切换到 XS5, 否则输出为 XS5, XS6
7. 直流电源: +15V/100mA, +5V/500mA, -5V
8. 工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$
9. 贮存温度:  $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

10. 外形图:

