

## DL8067

## 日本电波 RCC 模块规格书

**Model No:** DL8067-日本电波 RCC 模块规格书

**Description:** RCC (60+40KHZ)

**RCC Module :** JJY +NJJY

**磁棒匹配系列:** :

**磁棒 3\*8\*30MM 无骨架**

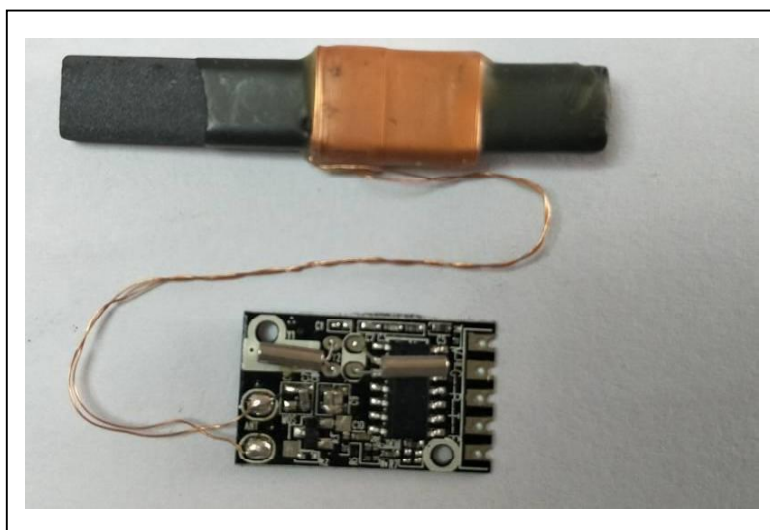
**磁棒 3\*8\*50MM 无骨架**

**磁棒 D8\*60MM 无骨架**

**磁棒 D8\*50MM 无骨架**

DL8067 JJY 60KHZ/40KHZ 日本双频电波模组

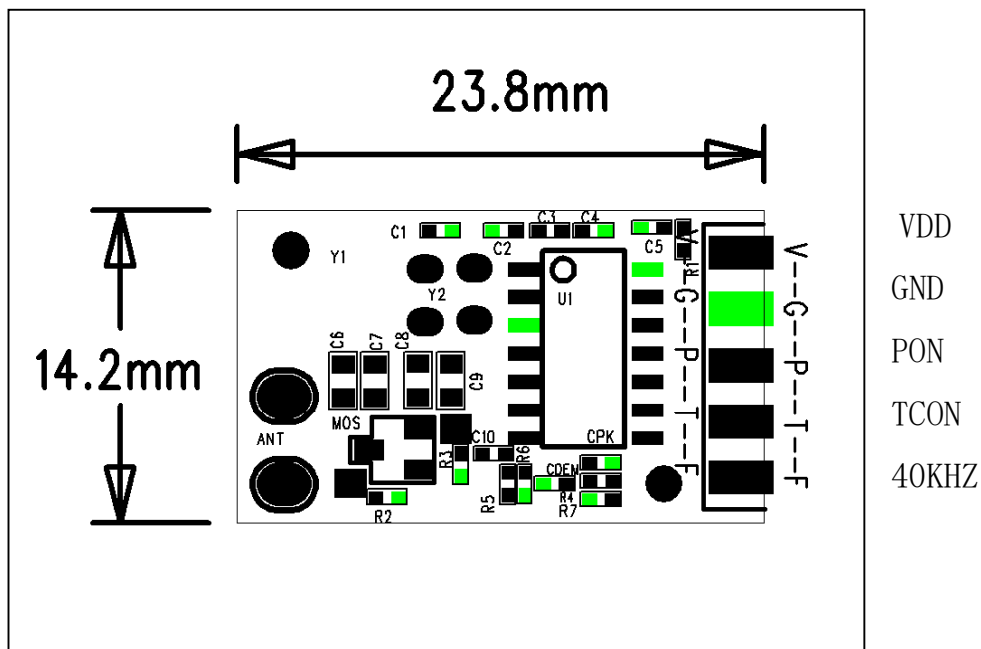
日本的长波授时编码标准为JJY。由于日本地形狭长，在本洲福岛的40kHz (JJY 40) 发射机不能覆盖日本全国。日本通信综合研究所于2001年10月在九州富冈新建了60kHz的授时发射站 (JJY 60)。发射功率50kW 发射距离1000km



## 规格描述: DL8067 编磁棒-JJY

工作电压范围: 1.2 --- 5.0V

天线尺寸: 随客户匹配 模块灵敏度: 30uV ± 5Uv/M



V: VDD: 1.5-5.5V 输入电压

G: GND 地线

P: PON 模块工作脚位, 高的时候关闭, 低的时候工作

T: TCON 数据解码的输出端, 是反向数据

F: 是 40K 和 60K 的频率选择端口, F=1 选择 40K, F=0 选择 60K

脚间距都是 2.54mm