

## Ringling SLICs 产品选型指南

| 型号       | 工作电压 (V) | 环路电流 (mA) | 2-4W 增益 | 4-2W 增益   | 铃流电压 (V <sub>p-p</sub> )--1REN | DTMF/FSK发生器 | DTMF解码 | 内置电信信号音产生 | 振铃波形    | 体积 (单位mm) 长*宽*厚度 | 封装   |
|----------|----------|-----------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|--------|-----------|---------|------------------|------|
| MX801    | 3.3~5.5  | 24~30     | 0dB     | 0dB       | 125~140                        |             |        |           | 准梯形波①   | 61*12*12         | 单列直插 |
| MX801S1  | 3.3~5.5  | 24~30     | 0dB     | 0dB       | 130~160                        |             |        |           | 正弦波/梯形波 | 46*12*10         | 单列直插 |
| MX801M   | 3.3~5.5  | 24~30     | 0dB     | 0dB       | 130~160                        | √           | √      | √         | 正弦波/梯形波 | 46*12*10         | 单列直插 |
| QCX601   | 3.3~5.5  | 23~26     | -6dB    | 可调, 最大6dB | 125~140                        |             |        |           | 准梯形波②   | 48.4*19.2*15     | 双列直插 |
| QCX601S1 | 3.3~5.5  | 24~30     | -6dB    | 可调, 最大6dB | 130~160                        |             |        |           | 正弦波/梯形波 | 48.4*19.2*15     | 双列直插 |
| QCX601M  | 3.3~5.5  | 24~30     | -6dB    | 可调, 最大6dB | 130~160                        | √           | √      | √         | 正弦波/梯形波 | 48.4*19.2*15     | 双列直插 |
| QCX601S2 | 4.5~5.5  | 23~26     | -6dB    | 可调, 最大6dB | 220~230                        |             |        |           | 正弦波/梯形波 | 48.4*19.2*15     | 双列直插 |
|          |          |           |         |           |                                |             |        |           |         |                  |      |
|          |          |           |         |           |                                |             |        |           |         |                  |      |

Note:

①. 这里的准梯形波是指接近于标准梯形波的振铃波形。

另, 我公司可根据客户的需求来定制各种参数、规格, 欢迎合作!