

Ringing 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 (Vp-p)	挂机电源电流 (mA)	铃流负载 (U. S. 标准) REN	振铃波形	体积 (单位mm) 长*宽*厚度	封装 -14PIN
MX801-A	3.1~5.5	24~31	0dB	0dB	125~140	35 ^①	3	准梯形波 ^②	61*12*12	SIL
MX801-B	3.1~5.5	20~25	0dB	0dB	125~140	35 ^①	3	准梯形波 ^②	61*12*12	SIL
MX801-C	4.5~5.5	22~24	0dB	0dB	125~140	17 ^①	3	准梯形波 ^②	61*12*12	SIL
MX801S1-A	2.8~5.5	可调18~31	0dB	0dB	125~140	35	3	正弦波/梯形波	46*12*10	SIL
MX801S1-C	3.0~5.5	可调18~31	0dB	0dB	165~175	35	3	正弦波/梯形波	46*12*10	SIL
QCX601-A	3.1~5.5	24~31	-6dB	可调, 最大6dB	125~140	35 ^①	3	准梯形波 ^②	48.4*19.2*15	双列直插
QCX601-B	3.1~5.5	20~25	-6dB	可调, 最大6dB	125~140	35 ^①	3	准梯形波 ^②	48.4*19.2*15	双列直插
QCX601-C	4.5~5.5	22~24	-6dB	可调, 最大6dB	125~140	17 ^①	3	准梯形波 ^②	48.4*19.2*15	双列直插
QCX601S1-A	2.8~5.5	可调18~31	-6dB	可调, 最大6dB	125~140	35	3	正弦波/梯形波	48.4*19.2*15	双列直插
QCX601S1-C	3.0~5.5	可调18~31	-6dB	可调, 最大6dB	165~175	35	3	正弦波/梯形波	48.4*19.2*15	双列直插
QCX701	3.3~5.5	21~23	0dB	0dB	135~145	35 ^①	5	正弦波/梯形波	48.4*19.2*15	双列直插

Note:

①. 用占空比脉冲控制PD引脚可以让挂机时电源电流平均值保持在10mA左右。

②. 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!