MHz 频率范围晶体单元 表贴式(SMD)

MA-306

●频率范围

●应用

: 14.31818 MHz,17.734 MHz \sim 41.000 MHz

•外部尺寸规格

: $8.0 \times 3.8 \times 2.54$ mm (t: Max.) : 基频

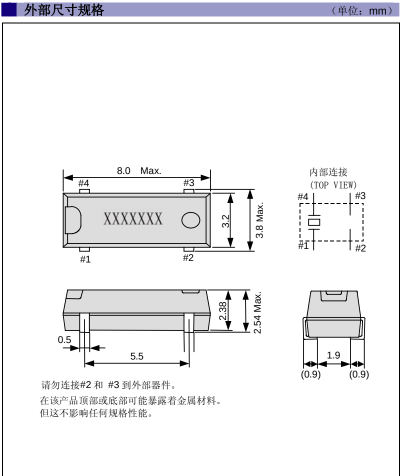
•谐波次数

: 用于集成电路的时钟



规格 (特征)

项目	符号	规格说明	条件
额定频率范围	f_nom	14.31818 MHz,17.734 MHz \sim 41.000 MHz	基频
储存温度	T_stg	-55 °C∼+100 °C	裸存
工作温度	T_use	-20 °C ∼ +70 °C	
激励功率	DL	10 $\mu W \sim 100 \mu W$	
频率公差(标准)	f_tol	±50 × 10 ⁻⁶	+25 °C
频率温度特征 (标准)	f_tem	±30 × 10 ⁻⁶	-20°C ~ +70°C 对于超出标准的规格说明, 请联系我们以便获取相关的信息。
负载电容	CL	10 pF ∼ ∞	可指定。
串联电阻 (ESR)	R1	60 Ω Max.	-20 °C ~ +70 °C, DL=100 μW
频率老化	f_age	±5 × 10 ⁻⁶ / 年 Max.	+25 °C, 第一年



推荐焊盘尺寸 (单位: mm) 1.9 1.3 1.9 1.3 4.2 1.3