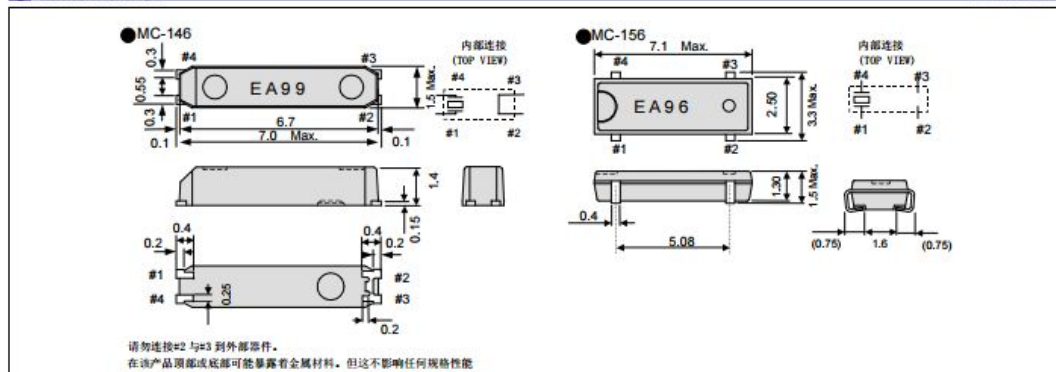


#### 规格 (特征)

项目	符号	规格说明		条件
额定频率范围	f_nom	32.768 kHz	32 kHz ~ 100 kHz	请联系我们以便获取其它可用频率的相关信息
储存温度	T_stg	-55 °C ~ +125 °C		裸存
工作温度	T_use	-40 °C ~ +85 °C		
激励功率	DL	1.0 μW Max.		工作激励功率 0.5 μW Max.
频率公差 (标准)	f_tol	$\pm 20 \times 10^{-6}$ , $\pm 50 \times 10^{-6}$	$\pm 50 \times 10^{-6}$ , $\pm 100 \times 10^{-6}$	+25 °C, DL=0.1 μW
拐点温度	Ti	+25 °C $\pm$ 5 °C		
频率温度系数	B	$-0.04 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}^2$ Max.		
负载电容	CL	7 pF, 9 pF, 12.5 pF		可指定
串联电阻 (ESR)	R1	65 kΩ Max.	65 kΩ ~ 25 kΩ	
串联电容	C1	1.9 fF Typ.	2.5 fF ~ 0.6 fF	
分路电容	C0	0.8 pF Typ.	1.2 pF ~ 0.5 pF	
频率老化	f_age	$\pm 3 \times 10^{-6} / \text{year}$ Max.	$\pm 5 \times 10^{-6} / \text{year}$ Max.	+25 °C, 第一年

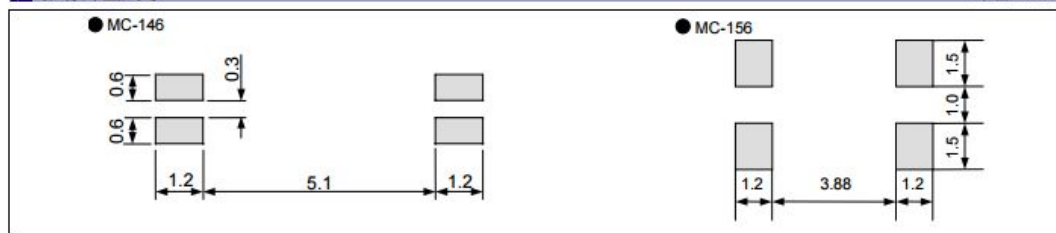
#### 外部尺寸规格

(单位: mm)



#### 推荐焊盘尺寸

(单位: mm)



# 产品图片

