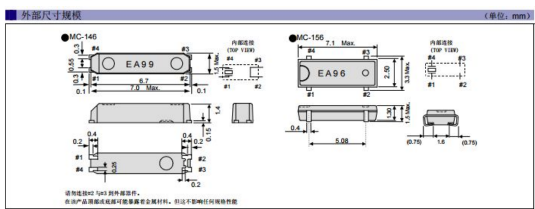


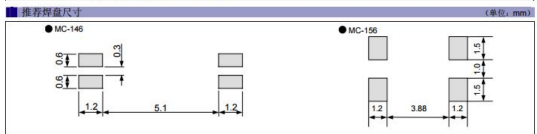
此商品编号的规格参数: 32.768Khz ,12.5PF,20PPM

## 32.768kHz

## 晶振

## 规格 (特征) 32 kHz ~ 100 kHz 请联系我们以便获取其它可用频率的相关信息 額定頻率范围 f\_nom 32.768 kHz 储存温度 T\_stg -55 °C ~ +125 °C -40 °C ~ +85 °C 工作温度 T\_use 激励功率 DL 1.0 μW Max. 工作激励功率 0.5 μW Max. $\pm 20 \times 10^{-6}, \pm 50 \times 10^{-6}$ $\pm 50 \times 10^{-6}, \pm 100 \times 10^{-6}$ +25 °C, DL=0.1 $\mu$ W 频率公差 (标准) f\_tol +25 °C ± 5 °C 拐点温度 Ti -0.04 × 10<sup>-6</sup> / °C<sup>2</sup> Max. 頻率温度系数 В CL 7 pF, 9 pF, 12.5 pF 负载电容 可指定 串联电阻 (ESR) R1 65 kΩ Max. $65 \text{ k}\Omega \simeq 25 \text{ k}\Omega$ 串联电容 C1 1.9 fF Typ. 2.5 fF ~ 0.6 fF 0.8 pF Typ. 分路电容 CO 1.2 pF ~ 0.5 pF 频率老化 f\_age ±3 × 10<sup>-6</sup> / year Max. $\pm 5 \times 10^6$ / year Max. +25 °C,第一年





## 产品图片

