

YXC1 系列

晶体谐振器



参数	指标
封装	C1=7×5×1.7mm, 4焊盘
频率范围	10MHz~100MHz
模式	1=基波(10MHz~40MHz) 3=3 rd 谐波(40MHz~100MHz)
稳定性选项	B= ±50ppm, -40℃~ +85℃ H= ±50ppm, -55℃~ +85℃ M= ±100ppm, -55℃~ +125℃
负载电容(CL)	0=串联模式 1=16pF 2=20pF 4=18pF 5=10pF 6=30pF
STD校准公差@+25℃	±30ppm 差值在±10ppm是可行的
电阻 ESR	最大80Ω
并联电容(CO)	最大7pF
驱动功率	10~100uW
老化率	<5ppm/第一年
订货须知	YXC1 - 1M2 - 28M224 C1=7×5×1.7mm 4焊盘 1=基波(10MHz~40MHz) M= ±100ppm, -55℃~ +125℃ 2=20pF负载

