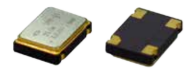
普通晶体振荡器

型号: ZPB-26



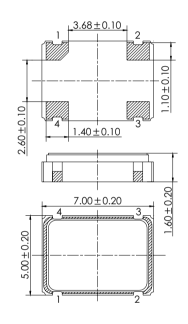
产品特点及应用

- 1、低功耗,多种电压选择。
- 2、体积小,稳定性好,可靠性高,抗振动能力强。

主要技术指标

型号	ZPB- 26	
频率范围 (MHz)	0.45~135	0.45~105
常用频率(MHz)	16 , 16.384 , 18.43	, 11.0592 , 12 , 14.7456 , 32 , 19.6608 , 20 , , 33.33 , 40 , 50 , 100 , 125
电源电压V _{DD} (V)	3.3 ± 0.3 , 2.5 ± 0.2 , 1.8 ± 0.1	5 ± 0.5
基准温度初始精度(x 10 -6)	A3: ± 20 , A4: ± 25	, A5: ± 30 , A6: ± 50
初始频率温度精度 (x 10 ⁻⁶)	见下表	
工作温度范围()	见下表	
额定负载	CMOS15pF	
输出波形	方波	
输出电压(V)	"1"电平 90%V	DD, " 0 " 电平 10 %VDD
功耗(mW)	200 (0.45 MHz f< 60 MHz)	
	300 (60 MHz f 135 MHz)	
外形尺寸 (mm)	7.2×5.2×1.8 (Max)	
封装形式	陶瓷封装、平行封焊	焊

外形尺寸图 (mm)



初始频率温度精度

工作温度范围()		初始频率温度精度(× 10 ⁻⁶)	
Е	- 40~85	C1: ±25 , C2: ±30 , C3: ±50 , C4: ±100 , C6: ±65 , C7: ±75	
D	- 55~85	$\texttt{C2:} \pm 30$, $\texttt{C3:} \pm 50$, $\texttt{C4:} \pm 100$, $\texttt{C6:} \pm 65$, $\texttt{C7:} \pm 75$	
В	- 55~105	$C2:\pm30$, $C3:\pm50$, $C4:\pm100$, $C6:\pm65$, $C7:\pm75$	
Α	-55~125	C3: ± 50(5V: 50MHz)(3.3V/2.5V/1.8V) C4: ± 100 , C6: ± 65 , C7: ± 75	

引脚	作用
#1	三态(悬空或接高电平)
#2	接地
#3	输出
#4	电源

订货说明

