

■ 电气参数

项目		要求	
1	标称频率	200.000000MHz	
2	电源电压	3.3V±0.33V	
3	初始频率精度	±50ppm @25℃±3℃	
4	频率温度精度	±65ppm @-40℃~+85℃	
5	工作温度范围	-40℃~+85℃	
6	储存温度范围	-55℃~+125℃	
7	输出波形	LVDS	
8	输出负载	100Ω	
9	占空比	40%~60%	
10	上升和下降时间	≤1nSec	
11	电流	≤50mA	
12	起振时间	≤10mSec	
13	输出电平	输出电平：“1”	≤1.6V
		输出电平：“0”	≥0.9V
14	质量等级	普军级（C）	
15	执行规范	Q/JB 004-2022	
16	1#脚三态功能	使能	≥2.31V或悬空
		禁止	≤0.99V或接地
17	外形尺寸（长X宽X厚）	7.0X5.0X1.6mm	

■ 产品外形尺寸图（mm）

