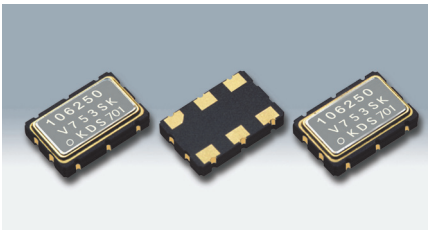


表面贴装压控晶体振荡器

DSV753S SERIES

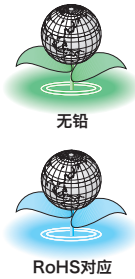


■ 优点

- 外形尺寸 $7.3 \times 4.9 \times 1.5\text{mm}$ 、小型SMD-VCXO(0.06cc)
- 支持CMOS、LV-PECL、LVDS、HCSL4种输出电平
- 支持差分输出(LV-PECL、LVDS,HCSL)
- 低抖动
- 带三态功能

■ 用途

- 光传输设备、无线收发装置、数字视频相关、HDTV相关设备器



■ 一般规格

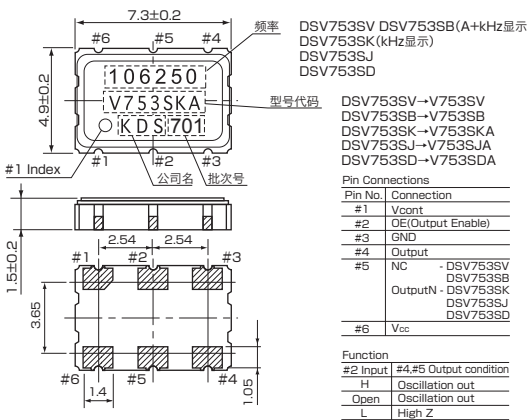
项目	型号	符号	DSV753SV	DSV753SB	DSV753SK	DSV753SJ	DSV753SD
输出规格	-		C M O S		L V - P E C L	L V D S	H C S L
输出频率范围	f _o		2~170MHz	4~50MHz	40~170MHz	80~170MHz	80~170MHz
电源电压	V _{cc}		+3.3V±0.33V	+5.0V±0.5V		+3.3V±0.165V	
频率控制电压	V _{cont}		+1.65V±1.65V	+2.5V±2.0V		+1.65V±1.65V	
保存温度范围	T _{stg}				-40~85°C		
运行温度范围	T _{use}				-10~70°C / -40~85°C		
频率公差(含常温偏差)	f _{tol}				±50 X 10 ⁻⁶ max.		
频率可变范围	f _{cont}				±100 X 10 ⁻⁶ min. [Positive Slope]		
消耗电流	I _{cc}		12mA max.(2MHz≤f _o ≤90MHz) 25mA max.(80MHz≤f _o ≤170MHz) [No Load]	15mA max. [No Load]	50mA max.	30mA max.	40mA max.
待机时电流 (# 2引脚“L”)	I _{std}		5mA max.(2MHz≤f _o ≤90MHz) 30μA max.(80MHz≤f _o ≤170MHz)	8mA max.		30μA max.	
输出负载	Load		15pF max.		50Ω to V _{cc} -2V	100Ω [Output-OutputN]	50Ω
波形对称	SYM		40~60%[50% V _{cc} Level]		40~60%[at outputs cross point]		
0电平电压	V _{OL}		V _{cc} ×0.1 max.		V _{cc} -1.81~V _{cc} -1.62V	-	-150~150mV
1电平电压	V _{OH}		V _{cc} ×0.9 min.		V _{cc} -1.025~V _{cc} -0.88V	-	600~850mV
上升时间、下降时间	tr, tf		10ns max.(2MHz≤f _o ≤4MHz) 6ns max.(40MHz≤f _o ≤54MHz) 4ns max.(54MHz≤f _o ≤90MHz) 2ns max.(80MHz≤f _o ≤170MHz) [10~90% V _{cc} Level]	10ns max. [10~90% V _{cc} Level]		0.5ns max. [20~80% Output,OutputN]	0.5ns max. [0.175~0.525V Level]
差分输出电压	V _{OD1} , V _{OD2}		-	-	-	0.247~0.454V	-
差分输出误差	ΔV _{OD}		-	-	-	50mV [ΔV _{OD} = V _{OD1} -V _{OD2}]	-
补偿电压	V _{os}		-	-	-	1.125~1.375V	-
补偿电压误差	ΔV _{os}		-	-	-	50mV	-
交叉点电压	V _{cr}		-	-	-	-	250~550mV
OE端子0电平输入电压	V _{IL}				V _{cc} ×0.3 max.		
OE端子1电平输入电压	V _{IH}				V _{cc} ×0.7 min.		
输出禁用时间	t _{PLZ}		150ns max.(2MHz≤f _o ≤90MHz) 200ns max.(80MHz≤f _o ≤170MHz)	150ns max.		200ns max.	
输出使能时间	t _{PZL}		150ns max.(2MHz≤f _o ≤90MHz) 2ms max.(80MHz≤f _o ≤170MHz)	150ns max.		2ms max.	
周期抖动(1)	t _{RMS}				2.4ps typ. (σ)		
	t _{p-p}				22ps typ. (Peak to peak)		
总抖动(1)	t _{TL}				33ps typ. [t _{DJ} + n × t _{RJ} n=14.1 (BER=1×10 ⁻¹²) (2)]		
相位抖动	t _{pj}				1ps max. (fo<40MHz, fo offset: 12kHz~5MHz, 40MHz≤fo, fo offset: 12kHz~20MHz)		
捆包单位	-				1000pcs/reel(254φ)		

(1)通过WAVECREST DTS-2075测量。

(2)tDJ:Deterministic Jitter tRJ:Random Jitter

有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

■ 外形尺寸



■ 焊盘图形(参考)

<Top View>

