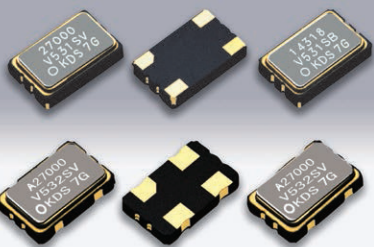


表面実装電圧制御水晶発振器

DSV531S/DSV532S SERIES



■ 特長

- 5032サイズ、厚さ1.2mm、小型SMD-VCXO
- 小型ながら十分な可変量を確保し、リニアに周波数が変化するアナログタイプのVCXO



■ 用途

- DVD、デジタルTV、STB、ADSL、ブロードバンドモ뎀、基幹伝送用



■ 一般仕様

原寸大

項目	型名	記号	DSV531SV/DSV532SV	DSV531SB/DSV532SB
出力周波数範囲	fo		1.25~80MHz	5~50MHz
電源電圧	Vcc		+3.3V±0.3V	+5.0V±0.5V
周波数制御電圧	Vcont		+1.65V±1.65V	+2.5V±2.0V
保存温度範囲	T_stg		-40~+85°C	
動作温度範囲	T_use		-10~+70°C	
周波数許容偏差(常温偏差含む)	f_tol		±50×10 ⁻⁶ max.	
周波数可変範囲	f_cont		±100×10 ⁻⁶ min. [Positive Slope]	
消費電流	Icc		10mA max.(fo≤60MHz) 15mA max.(fo>60MHz) [No Load]	15mA max. [No Load]
出力負荷	L_CMOS		15pF max.	
波形シンメトリ	SYM		40~60% [50% Vcc Level]	
0レベル電圧	VOL		Vcc×0.1 max.	
1レベル電圧	VOH		Vcc×0.9 min.	
立上り時間、立下り時間	tr, tf		10ns max.(fo≤50MHz) 6ns max.(fo>50MHz) [10~90% Vcc Level]	10ns max. [10~90% Vcc Level]
ピリオド ジッタ(1)	tRMS		2.2ps typ. [σ]	
	tp-p		20ps typ.[Peak to peak]	
トータル ジッタ(1)	tTL		31ps typ. [tDJ+n×tRJ n=14.1(BER=1×10 ⁻¹²) (2)]	
位相ジッタ	tpj		1ps max. [10MHz≤fo<40MHz, fo offset:12kHz~5MHz fo≥40MHz, fo offset:12kHz~20MHz]	
梱包単位	—		1000pcs./reel(Φ180)	

(1)WAVECREST DTS-2075にて測定。

(2)tDJ:Deterministic jitter tRJ:Random jitter

この他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■ DSV531S SERIES

[mm] ■ DSV532S SERIES

[mm]

