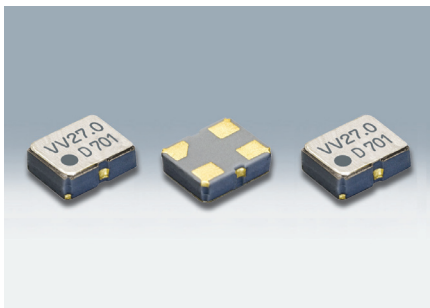


表面実装電圧制御水晶発振器

DSV211AV/DSV211AR



原寸大 □

■ 特長

- 2016サイズ、厚さ0.72mm、超小型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
- 低消費電流

■ 用途

- DVD、デジタルTV、STB
- カメラモジュール



■ 一般仕様

項目	型名	記号	DSV211AV		DSV211AR
出力周波数範囲	fo		19.2~80MHz	12MHz, 19.2~80MHz	19.2~30MHz, 38.4~60MHz
電源電圧	Vcc		+2.8V±0.28V	+3.3V±0.33V	+1.8V±0.18V
周波数制御電圧	Vcont		+1.4V±1.4V	+1.65V±1.65V	+0.9V±0.9V
保存温度範囲	T_stg			-40~+85°C	
動作温度範囲	T_use			-10~70°C / -30~+85°C	
周波数許容偏差(常温偏差含む)	f_tol			±40×10 ⁻⁶ max.	
周波数可変範囲	f_cont		±100×10 ⁻⁶ min. [Positive Slope]	±80×10 ⁻⁶ min. [Positive Slope]	
消費電流	Icc		9.4mA max. [No Load]	13.6mA max. [No Load]	2.9mA max. [No Load]
出力負荷	L_cmos			15pF	
波形シンメトリ	SYM			45~55% [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. [10~90% Vcc Level]	
ピリオド ジッタ(1)	tRMS		2.5ps typ. (σ)	3.2ps typ. (σ)	
	tp-p		23ps typ. (Peak to peak)	29ps typ. (Peak to peak)	
トータル ジッタ(1)	tTL		35ps typ. [tDJ + n×tRJ n=14.1(BER=1×10 ⁻¹²)(2)]	45ps typ. [tDJ + n×tRJ n=14.1(BER=1×10 ⁻¹²)(2)]	
位相ジッタ	tpj		1ps max. (fo offset: 12kHz~5MHz)	1.5ps max. (fo offset: 12kHz~5MHz)	
梱包単位	—			3000pcs./reel(Φ180)	

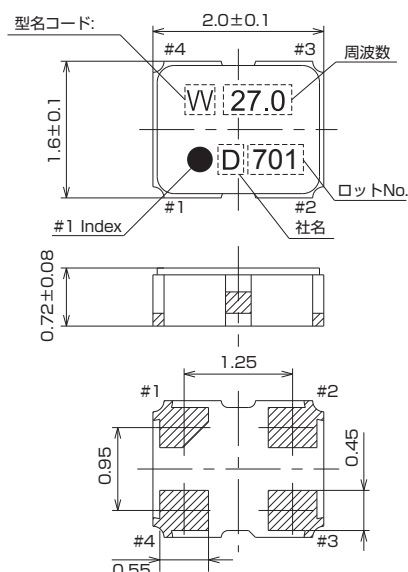
(1)WAVECREST DTS-2075にて測定。

(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。

[mm]

■ 外形寸法



■ ランドパターン(参考)

