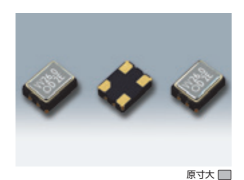
表面実装電圧制御水晶発振器

DSV321SV/DSV321SR



■特長

- 3225サイズ、厚さ1.1mm、超小型SMD-VCXO(0.009cc)
- 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



鉛フリー



■用途

● DVD、デジタルTV、STB、ADSL、BBモデム、基幹伝送用

● 携帯電話用デジタルテレビ

■ 一般仕様

| 71X L12K | | | | | |
|------------|-----------------|--------|---|--|--|
| 項目型名 | | 記号 | DSV321SV | | DSV321SR |
| | 電源電圧仕様 | Vdd | +2.8V±0.14V | +3.3V±0.3V | +1.8V±0.09V |
| 一般特性 | 出力周波数範囲 | Fo | 6.75~54MHz | 6.75~90MHz | 27MHz |
| | 周波数制御電圧 | Vcont | +1.4±1.4V | +1.65±1.65V | +0.9±0.9V |
| | 保存温度範囲 | T_stg | -40℃~85℃ | | |
| | 動作温度範囲 | T_use | -10°C~60°C | | -30℃~85℃ |
| | 周波数許容偏差 | F_tol | ±50×10 ⁻⁶ min. | | ±40×10 ⁻⁶ min. |
| | 周波数可変範囲 | Fcntr | $\pm 90 \times 10^{-6}$ min. [Positive Slope] | | .] |
| | 消費電流 | ldd | 3mA max. (6.75 <fo≦40mhz) 5mA max. (40<fo≦54mhz) [無負荷時]</fo≦54mhz) </fo≦40mhz) | 5mA max. (6.75 <fo≤40mhz) 8mA max. (40<fo≤54mhz) 12mA max. (54<fo≤90mhz) [無負荷時]</fo≤90mhz) </fo≤54mhz) </fo≤40mhz) | 2mA max. [無負荷時] |
| 出力特性 | "0"レベル | Vol | V _{dd} ×0.1 max. | | |
| | "1"レベル | Voh | V _{dd} ×0.9 min. | | |
| | 波形シンメトリ | SYM | 40%~60% [Vdd×0.5 Level] | | |
| | 立ち上がり時間 立ち下がり時間 | tr, tf | 10ns max. (6.75 <fo≦40mhz) 6ns max. (40<fo≦54mhz) [Vdd × 0.1~Vdd × 0.9 Level]</fo≦54mhz) </fo≦40mhz) | 10ns max. (6.75 <fo≦40mhz) 6ns max. (40<fo≦54mhz) 4ns max. (54<fo≦90mhz) [Vdd × 0.1∼Vdd × 0.9 Level]</fo≦90mhz) </fo≦54mhz) </fo≦40mhz) | 10ns max. [Vdd \times 0.1 \sim Vdd \times 0.9 Level] |
| | 出力負荷条件(C-MOS) | L_cmos | 15pF | | |
| | 出力 | _ | C-MOS | | |
| | 梱包単位 | | 2000pcs./reel (φ180) | | |

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せください。

■ 外形寸法[mm]

