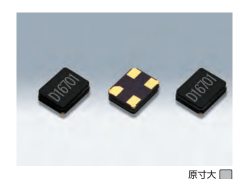


# 表面実装型水晶振動子/MHz带水晶振動子



# ■ 特長

3225サイズ、小型・薄型・軽量SMD水晶振動子 DSX321G (12MHz以上):0.75mm DSX321G(12MHz未満):0.85mm



耐熱性に優れ、高精度、高信頼性(通信用途向けに経年変化 ±1×10<sup>-6</sup>/年、±3×10<sup>-6</sup>/5年の対応も可能)

- 7.9~64MHzの低周波から幅広い周波数に対応
- 防湿梱包管理が不要 Moisture Sensitivity Level:LEVEL1 (IPC/JEDEC J-STD-033)
- AEC-Q200準拠
- 完全鉛フリー品も対応可能
- 産業用機器向け(周波数温度特性:±50×10<sup>-6</sup>/-40 ~ +105℃)にも対応可能

#### ■ 用途

- 通信機、DVC、DSC、PCなどの小型機器 Bluetooth、無線LAN、GPS/GNSSなどの車載用無線およびキーレスエントリ、安全装置、マルチメディアデバイスなどの車載用途(AEC-Q200準拠)
- 産業用機器

### ■ 一般仕様

項目	DSX321G
周波数範囲	$7.9 \sim 9 \text{MHz}  9 \sim 9.8 \text{MHz}  9.8 \sim 11 \text{MHz}  11 \sim 12 \text{MHz}  12 \sim 20 \text{MHz}  20 \sim 27 \text{MHz}  27 \sim 64 \text{MHz}$
オーバトーン次数	Fundamental
負荷容量	8pF, 10pF, 12pF
励振レベル	10μW (200μW max.)
周波数許容偏差	±20×10 <sup>-6</sup> (at 25℃)
直列抵抗	$400\Omega$ max. $300\Omega$ max. $150\Omega$ max. $100\Omega$ max. $80\Omega$ max. $60\Omega$ max. $50\Omega$ max.
周波数温度特性	$\pm 30 \times 10^{-6}$ / $-30 \sim +85 ^{\circ} \text{C}$ (Ref. to $25 ^{\circ} \text{C}$ )
保存温度範囲	-40 ~+85°C
梱包単位	3000pcs./reel (\$\phi\$180)

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。

# ■ DSX321G(12MHz未満)

# [mm] ■ DSX321G (12MHz以上)

[mm]

