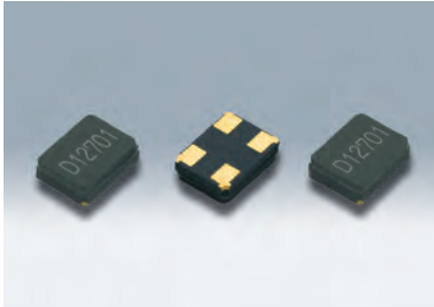


# 表面実装型水晶振動子/MHz帯水晶振動子

## DSX221G



原寸大 □

### ■ 特長

- 2520サイズ、厚さ0.75mm、小型・薄型・軽量SMD水晶振動子
- 耐熱性に優れ、高精度、高信頼性  
(通信用途向けに経年変化 $\pm 1 \times 10^{-6}$ /年、 $\pm 3 \times 10^{-6}$ /5年の対応も可能)
- 12 ~ 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
- 産業用機器向け(周波数温度特性:  $\pm 50 \times 10^{-6}$ /-40 ~ +105°C)にも対応可能



### ■ 用途

- 通信機、DVC、DSC、PC、USBなどの小型機器
- キーレスエントリー、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	型名	DSX221G				
		12 ~ 13MHz	13 ~ 16MHz	16 ~ 20MHz	20 ~ 27MHz	27 ~ 64MHz
周波数範囲		12 ~ 13MHz	13 ~ 16MHz	16 ~ 20MHz	20 ~ 27MHz	27 ~ 64MHz
オーバートーン次数		Fundamental				
負荷容量		8pF, 10pF, 12pF				
励振レベル		10 $\mu$ W (200 $\mu$ W max.)				
周波数許容偏差		$\pm 20 \times 10^{-6}$ (at 25°C)				
直列抵抗		250 $\Omega$ max.	150 $\Omega$ max.	100 $\Omega$ max.	80 $\Omega$ max.	60 $\Omega$ max.
周波数温度特性		$\pm 30 \times 10^{-6}$ / -30 ~ +85°C (Ref. to 25°C)				
保存温度範囲		-40 ~ +85°C				
梱包単位		3000pcs./reel ( $\phi 180$ )				

その他の仕様、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

### ■ 内部接続

<Top View>

#1, #3は水晶端子  
#2, #4はオープン(未接続)

### ■ ランドパターン(参考)

<Top View>