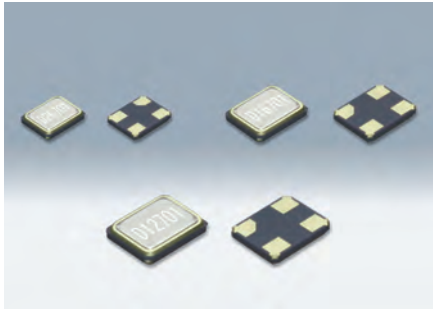


表面実装型水晶振動子/MHz帯水晶振動子

DSX211SH/DSX221SH/DSX321SH



原寸大 DSX211SH □ DSX221SH □
DSX321SH □

■ 特長

- 小型・薄型・SMD水晶振動子 DSX211SH:2016サイズ、厚さ0.45mm
DSX221SH:2520サイズ、厚さ0.45mm
DSX321SH:3225サイズ、厚さ0.65mm
- 耐熱性に優れ高精度、高信頼性
- 幅広い周波数に対応 DSX211SH:24MHz～50MHz
DSX221SH:12MHz～54MHz
DSX321SH:12MHz～50MHz
- 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:±50×10⁻⁶/-40～+105℃)にも対応可能



■ 用途

- 通信機、近距離無線モジュール、DVC、DSC、PCなどの小型機器
- 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	DSX211SH		DSX221SH				DSX321SH		
周波数範囲		24~30MHz	30~50MHz	12~16MHz	16~24MHz	24~30MHz	30~54MHz	12~20MHz	20~28MHz	28~50MHz
オーバートーン次数		Fundamental								
負荷容量		8pF, 10pF, 12pF								
励振レベル		10μW (100μW max.)		10μW (200μW max.)						
周波数許容偏差		±20×10 ⁻⁶ (at 25℃)								
直列抵抗		100Ω max.	80Ω max.	200Ω max.	150Ω max.	100Ω max.	60Ω max.	80Ω max.	60Ω max.	50Ω max.
周波数温度特性		±30×10 ⁻⁶ / -30～+85℃ (Ref. to 25℃)								
保存温度範囲		-40～+85℃								
梱包単位		3000pcs./reel(φ180)								

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。

■ DSX211SH [mm]

■ DSX221SH [mm]

■ DSX321SH [mm]

[mm]

■ 外形寸法

2.05±0.1
1.65±0.1
0.45±0.05
1.275
0.975
0.575
0.475

■ 内部接続

(Top View)

#1, #3は水晶端子
#2, #4はカバーに接続
#2, #4はGNDへの接続を推奨

■ ランドパターン(参考)

(Top View)

1.4
1.1
0.9

■ 外形寸法

2.5±0.15
2.0±0.15
0.45±0.05
1.6
1.25
0.7
0.55

■ 内部接続

(Top View)

#1, #3は水晶端子
#2, #4はカバーに接続
#2, #4はGNDへの接続を推奨

■ ランドパターン(参考)

(Top View)

1.75
1.3
1.15
1.0

■ 外形寸法

3.2±0.1
2.5±0.1
0.65±0.1
2.1
1.5
0.9
0.8

■ 内部接続

(Top View)

#1, #3は水晶端子
#2, #4はカバーに接続
#2, #4はGNDへの接続を推奨

■ ランドパターン(参考)

(Top View)

2.2
1.7
1.4
1.2