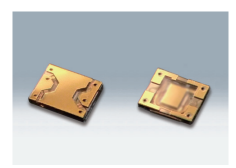


表面実装型水晶振動子/MHz带水晶振動子

DX1008JS



■特長

- 1008サイズ、厚さ0.12mm max. 新構造を用いた従来に無い圧倒的な薄型
- セラミックベースを使用せず、水晶と金属膜のみで構成
- 有機性導電性接着剤を使用せず、長期エージング性能に優れる
- 真空中での組立による異物リスクの低減

■用途

- 移動体通信機器、近距離無線モジュール
- ウェアラブル機器● 車載用ミリ波レーダー





RoHS対応

原寸大。

■ 一般仕様

型名	DX1008JS		
周波数範囲	48 ∼ 52MHz	52 ~ 96MHz	96 ∼ 120MHz
オーバトーン次数	Fundmental		
負荷容量	8pF, 10pF, 12pF		
励振レベル	10μW (100μW max.)		
周波数許容偏差	±20×10 ⁻⁶ (at 25℃)		±100×10 ⁻⁶ (at 25℃)
直列抵抗	100Ω max.	60Ω max.	40Ω 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 (1)	3000pcs./reel (φ180)		

(1) 防湿梱包管理が不要 Moisture Sensitivity Level:LEVEL1 (IPC/JEDEC J-STD-033)

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。

