

表面実装型水晶振動子/MHz帯水晶振動子(カーエレクトロニクス用)

DSX321G/DSX320G



DSX321G

DSX320G

原寸大 □

■ 特長

- 小型・薄型の表面実装型水晶振動子
(厚さ DSX321G 0.75mm/DSX320G 0.85mm)
- 耐熱性に優れ高精度、高信頼性
- 8MHzの低周波から40MHzまでの幅広い周波数に対応
- 耐冷熱サイクル性(はんだクラック):3,000サイクル対応
[-40, +85°C] (DSX320G)
- AEC-Q200準拠

■ 用途

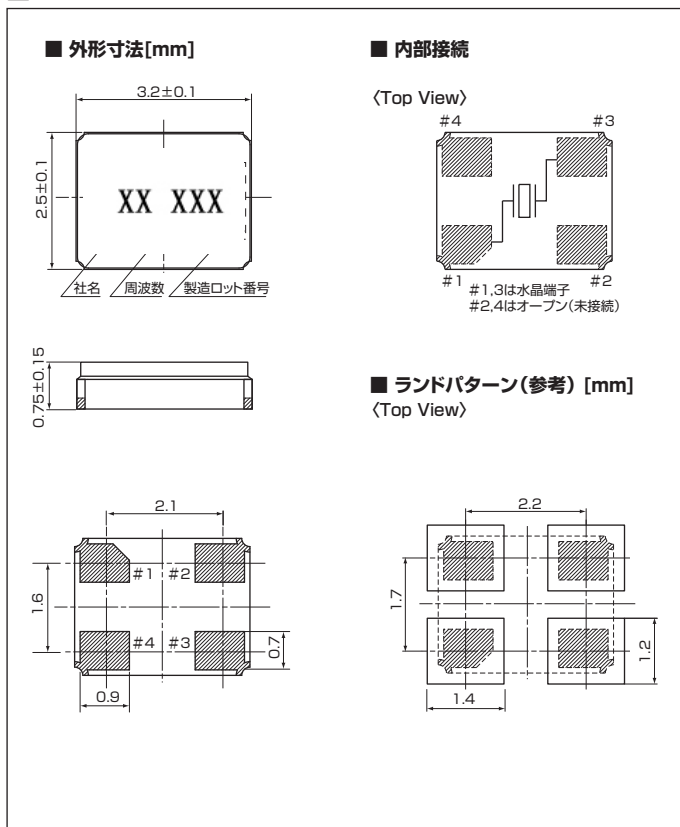
- 安全装置、カーナビ、カーオーディオなどのマルチメディアデバイス、TPMS、キーレスエントリー(DSX321G)
- ECU(エンジン、車体制御)、安全関係、ボディ関係、ABS、EPSなど(DSX320G)

■ 一般仕様

項目	型名	DSX321G/DSX320G				
		8~9.8MHz	9.8~11MHz	11~12MHz	12~27MHz	27~40MHz
周波数範囲		8~9.8MHz	9.8~11MHz	11~12MHz	12~27MHz	27~40MHz
オーバートーン次数		Fundamental				
負荷容量		Series, 8pF~20pF				
励振レベル		10μW(200μW max.)				
周波数許容偏差		±30×10 ⁻⁶ , ±50×10 ⁻⁶ , ±100×10 ⁻⁶ (at 25°C)				
直列抵抗		400Ω max.	200Ω max.	150Ω max.	120Ω max.	100Ω max.
周波数温度特性		±50×10 ⁻⁶ /-40~+85°C(Ref. to 25°C)				
		±100×10 ⁻⁶ /-40~+125°C(Ref. to 25°C)				
		±200×10 ⁻⁶ /-40~+150°C(Ref. to 25°C)				
保存温度範囲		-40~+150°C				
信頼性仕様		AEC-Q200-REV. C				
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。

■ DSX321G



■ DSX320G

