

表面実装型 CX3225SA (車載用)

3.2×2.5mm



■特長

- ●車載対応水晶振動子
- ●電極はんだ付け部耐久性向上
- ●四端子による実装安定性向上
- ●GND端子による耐ノイズ性能向上
- ●セラミックパッケージ
- ●小型薄型で優れた耐衝撃性
- ●防錆性能を向上
- ●リフロー対応
- ●-40~+125°C ヒートサイクルはんだ接 合強度3000サイクル対応
- ●AEC-Q200に準拠

■用途

- ●エンジン制御
- ●タイヤ空気圧監視システム(TPMS)
- ●高速車載ネットワーク

■品名表示方法

①型名 ②周波数

③負荷容量 ④周波数許容偏差

| **DO** | 8 pF | (常温偏差) | **P** | ±50×10⁻⁶

⑤動作温度範囲および⑥周波数温度特性

TV $-40 \sim +150^{\circ}$ C $\pm 150 \times 10^{-6}$

⑦個別仕様

包装形態(テーピング 3000個/ リール)

■規格

項目	記号	標準規格	単位	備考
周波数	f_nom	8000 ~ 54000	kHz	
オーバートーン次数	ОТ	Fundamental	_	
負荷容量	CL	8	pF	その他の負荷容量についてはお問い合わせ下さい。
周波数許容偏差	f_tol	±15	×10 ⁻⁶	25°C±3°C
直列抵抗	R1	Table 1	ohm	
励振レベル	DL	Table 2	μW	
動作温度範囲	T_use	-40 ∼ +150	°C	
保存温度範囲	T_stg	−40 ~ +150	°C	
周波数温度特性	f_tem	±150	×10 ⁻⁶	25°Cの周波数に対しての偏差

■Table1 直列抵抗

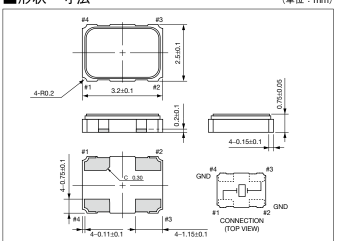
周波数範囲	直列抵抗
8000≤f_nom< 9800kHz	500Ω max.
9800≤f_nom<13560kHz	200Ω max.
13560≤f_nom<16000kHz	100Ω max.
16000≤f_nom<20000kHz	60Ω max.
20000≤f_nom≤54000kHz	50Ω max.

■Table2 励振レベル

周波数範囲	励振レベル
8000≤f_nom≤54000kHz	10μW (200μW max.)

■形状・寸法

(単位:mm)



■推奨ランドパターン

(単位:mm)

