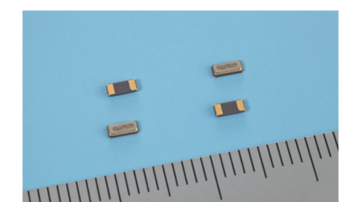


SC-32P (R1=50kΩ max.) 低 ESR シリーズ



特徴

- ・低ESR要求マイコンに最適 (R1=50kΩmax.)
- ・高密度実装に適したSMDタイプ
- ・優れた耐衝撃性、耐熱性
- ・完全Pbフリー
- ・EU RoHS指令適合品
- ・信頼性の高いフォトリソグラフィー加工の 水晶振動子を内蔵

アプリケーション

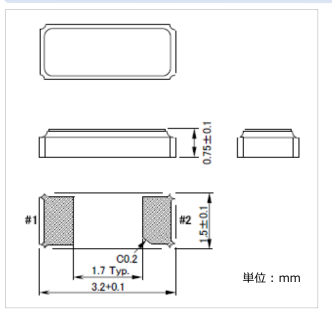
PC、タブレット、BLEモジュール、ウェアラブル

基本仕様

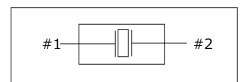
(測定温度:25±2℃、DL:0.1µW)

項目	記号	仕様	条件
公称周波数	f_nom	32.768kHz	
周波数許容偏差	f_tol	±20×10 ⁻⁶	お問合せ下さい
頂点温度	Ti	+25±5℃	
二次温度係数	В	(-0.033±10%)×10 ⁻⁶ /℃ ²	
負荷容量	CL	6pF \sim 12.5pF	
直列抵抗	R1	50 k Ω max.	
絶対最大励振レベル	Dlmax.	1.0µW max.	
推奨励振レベル	DL	0.1μW typ.	
並列容量	C0	1.0pF typ.	
周波数経年変化	f_age	±3×10 ⁻⁶	+25±3℃、 初年度
動作温度範囲	T_use	-40∼+85℃	
保存温度範囲	T_stg	-55∼+125℃	単品での保存

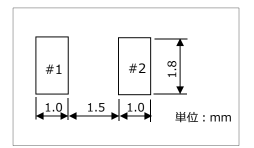
外形寸法



内部接続図



推奨ランドパターン図



備考:回路基板設計の際は、水晶振動子搭載部(下面)に回路パターンを設けないでください。

セイコーインスツル株式会社

水晶営業部

〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 Tel: 043-211-1207 Fax: 043-211-8030

http://www.sii.co.jp/jp/quartz/