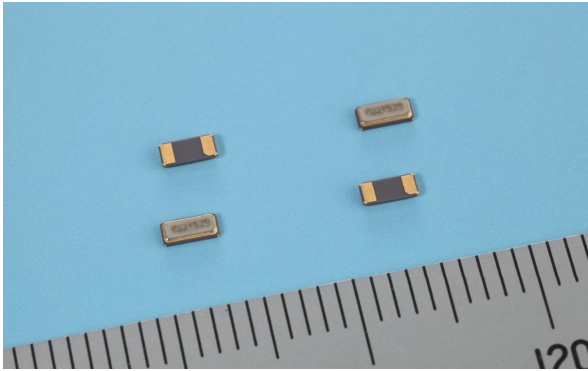


SC-32P (R1=50kΩ max.)

低 ESR シリーズ SC-32P

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
- ・信頼性の高いフォトリソグラフィ加工の水晶振動子

アプリケーション

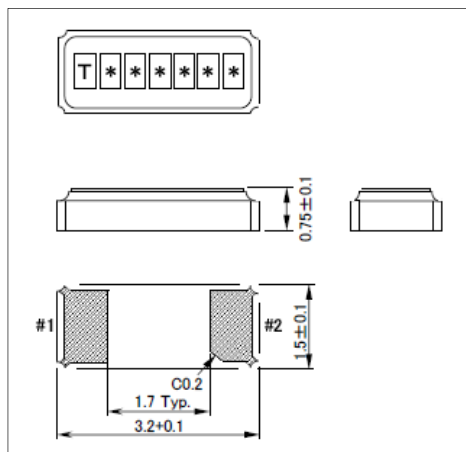
BLEモジュール  
ウェアラブル

基本仕様

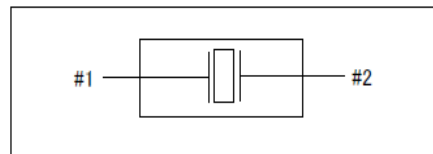
特記無き場合の条件 (測定温度：25±2℃、DL：0.1μW)

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	±5, ±10, ±20×10 <sup>-6</sup>	
頂点温度	Ti	+25±5℃	
二次温度係数	B	(-0.03±10%)×10 <sup>-6</sup> /℃ <sup>2</sup>	
負荷容量	CL	6pF, 7pF, 9pF, 12.5pF	
直列抵抗	R1	50kΩ Max.	動作温度範囲-40℃~85℃
絶対最大励振レベル	DI <sub>max.</sub>	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 <sup>-6</sup> /year	+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

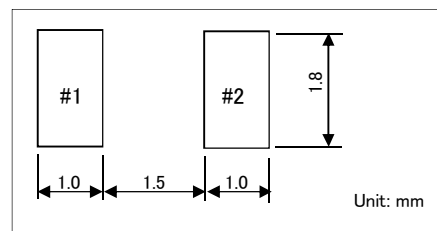
外部寸法



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。