

MHz 帯水晶振動子
SMD

FA-365

- 周波数範囲 : 12 MHz, 14 MHz ~ 41 MHz
- 外形寸法 : 6.0 × 3.5 × 1.4 t (mm)
- オーバートーン次数 : 基本波
- 推奨用途 : 各種クロック源



製品型番(お問い合わせください)
Q22FA3650xxxx00



原寸大



仕様 (特性)

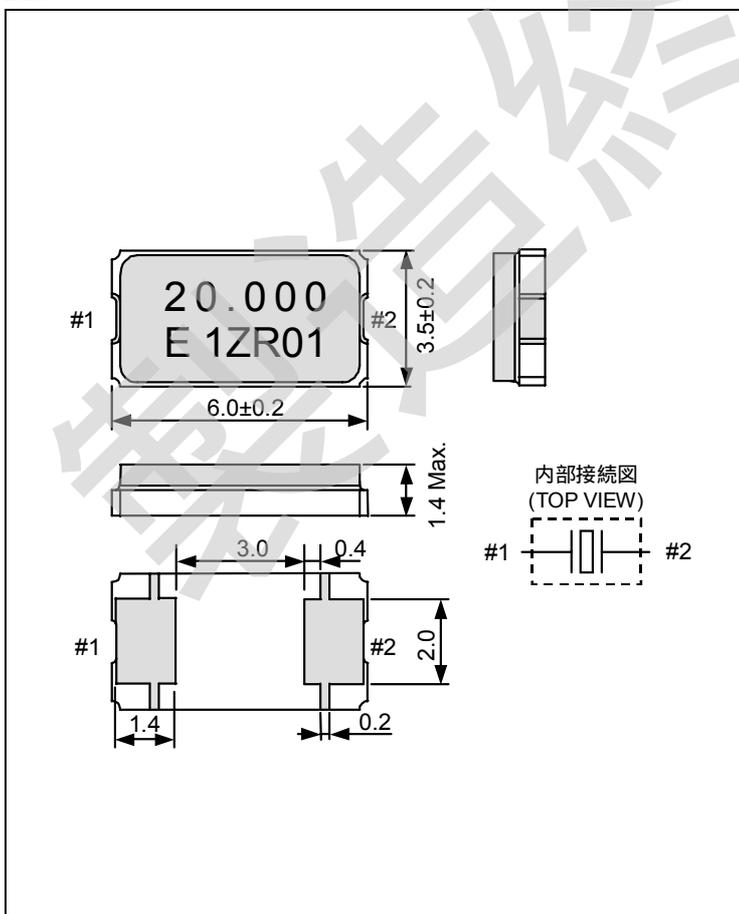
項目	記号	仕様	条件
公称周波数範囲	f_nom	12.000 MHz, 14.000 MHz ~ 41.000 MHz	基本波
温度範囲	保存温度	T_stg	-55 °C ~ +125 °C
	動作温度	T_use	-20 °C ~ +70 °C
励振レベル	DL	10 μW ~ 100 μW	-40 °C ~ +85 °C はお問い合わせください
周波数許容偏差 (標準)	f_tol	±50 × 10 ⁻⁶ , ±100 × 10 ⁻⁶	+25 °C
周波数温度特性 (標準)	f_tem	±30 × 10 ⁻⁶	-20 °C ~ +70 °C 標準以外はお問い合わせください。
負荷容量	CL	10 pF ~	ご指定ください。
直列抵抗	R ₁	下表による	-20 °C ~ +70 °C, DL=100 μW
周波数経年変化	f_age	±5 × 10 ⁻⁶ / year Max.	+25 °C、初年度

直列抵抗 (R₁)

周波数	直列抵抗
12.000 MHz	60 Ω Max.
14.0 MHz f_nom 41.0 MHz	50 Ω Max.

外形寸法図

(単位:mm)



フットプリント(推奨)

(単位:mm)

