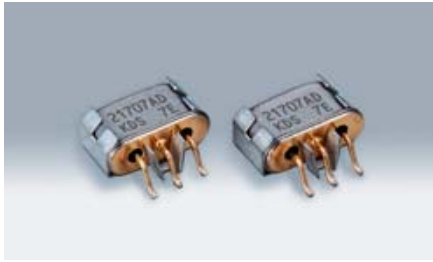


表面実装型水晶フィルタ [ジャケットタイプ]

UM-5J 2POLE



UM-5J



■ 特長

- UM-5のSMT対応製品
- 2POLEでfo-910kHzのイメージ周波数における保証減衰量は60dB以上
- 耐熱性・耐衝撃性に優れています

■ 用途

- コードレス電話など、無線通信機



鉛フリー



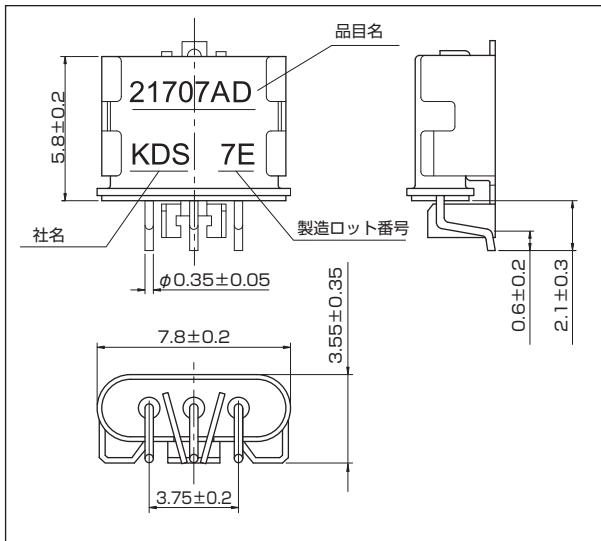
RoHS対応

■ 一般仕様

型名	UM-5J		
品目名	D21707AD	D30815AD	D55820AD
ポール数	2	2	2
オーバートーン次数	Fundamental	Fundamental	3rd overtone
公称周波数	21.700 MHz	30.875 MHz	55.845 MHz
通過帯域幅	±3.5kHz min./3dB	±7.5kHz min./3dB	±10kHz min./3dB
減衰帯域幅	±12.5kHz max./16dB	±25kHz max./16dB	±40kHz max./20dB
リップル	1dB max.	1dB max.	1dB max.
挿入損失	2dB max.	2.5dB max.	3dB max.
保証減衰量	70dB min.	65dB min.	30dB min.
終端インピーダンス	1500Ω//6pF	800Ω//5.5pF	3600Ω//−0.8pF
動作温度範囲	−20~+70℃		
梱包単位	1000pcs./reel(φ330)		

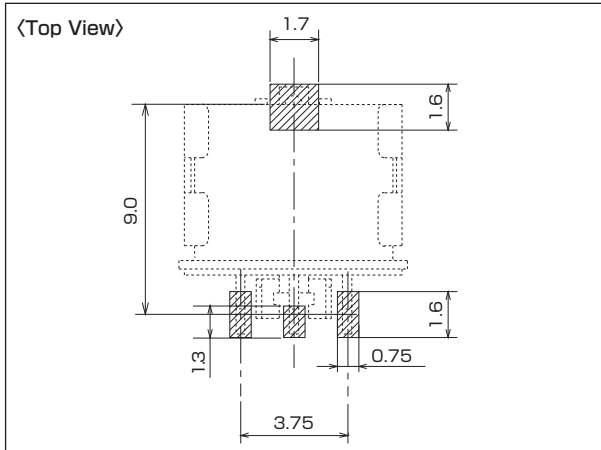
その他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■ 外形寸法[mm]

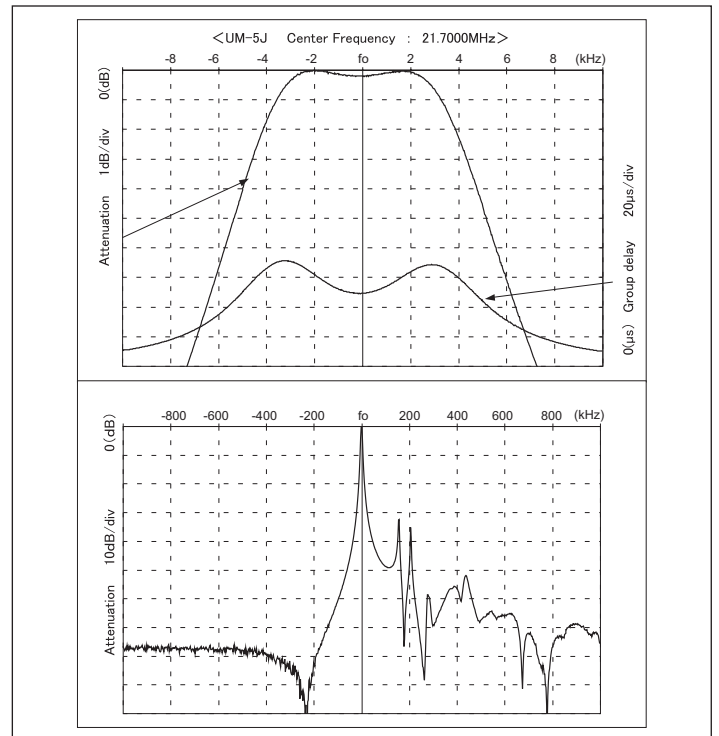


■ ランドパターン(参考)

[mm]



■ 特性図(D21707AD)



■ 測定回路

