

M5-N

RoHS対応 AEC-Q200

2023/03/22

概要

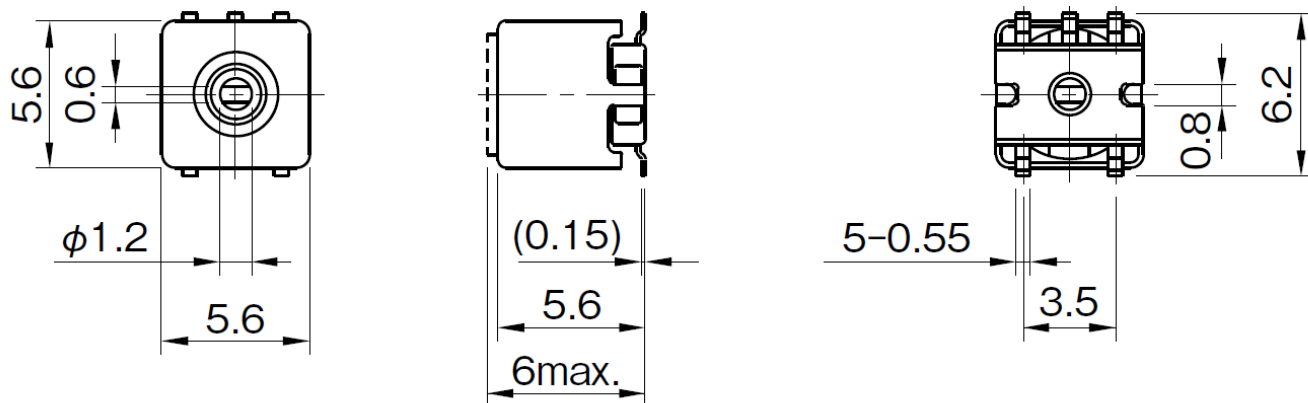


AM/FMチューナ用の高周波増幅回路用トランス及び中間周波トランス用の可変型コイルです。

特長

- 1、可変型構造により希望のインダクタンス値に調整可能。
- 2、小型・低背でチューナユニットの小型化が可能。
- 3、多端子構造により、ご希望の結線が可能。
- 4、シールドケース構造により外部ノイズに強い。

外形図



外形図



M5-N

RoHS対応 AEC-Q200

2023/03/22

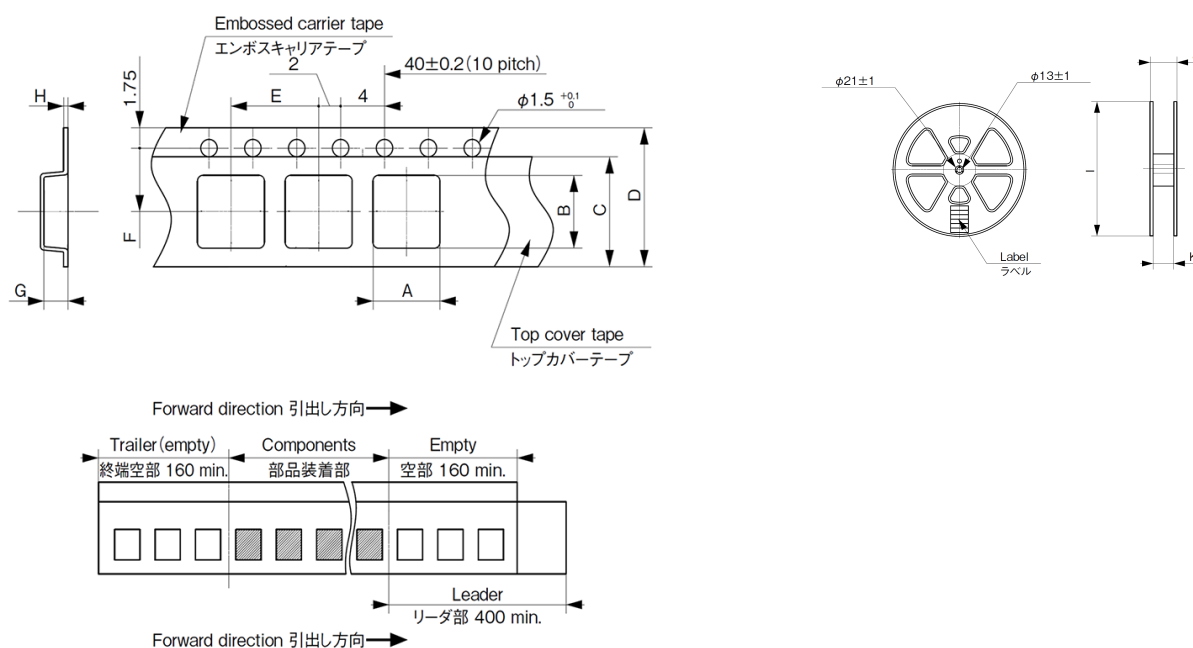
±1%

mm

仕様

インダクタンス 下限 [μH]	インダクタンス 上限 [μH]	使用周波数 下限 [MHz]	使用周波数 上限 [MHz]	無負荷 Q 下限	無負荷 Q 上限	F可変範囲 下限 [%]
0.03	130.00	3.0	200	30	80	-2
F可変範囲 上限 [%]		L可変範囲 下限 [%]		L可変範囲 上限 [%]		内蔵可能容量
2		-4		4		-

梱包図面



M5-N

RoHS対応 AEC-Q200

2023/03/22

Q'ty [pcs./reel]	Tape Dimensions A [mm]	Tape Dimensions B [mm]	Tape Dimensions C a [mm]	Tape Dimensions C b [mm]	Tape Dimensions D a [mm]	Tape Dimensions D b [mm]
1000	6	6.6	13.5	0.2	16	0.3

Tape Dimensions E a [mm]	Tape Dimensions E b [mm]	Tape Dimensions F a [mm]	Tape Dimensions F b [mm]	Tape Dimensions G a [mm]	Tape Dimensions G b [mm]	Tape Dimensions H a [mm]
8	0.1	7.5	0.1	6.5	0.2	0.5

Tape Dimensions H b [mm]	Reel Dimensions I a [mm]	Reel Dimensions I b [mm]	Reel Dimensions J a [mm]	Reel Dimensions J b [mm]	Reel Dimensions K a [mm]	Reel Dimensions K b [mm]
0.1	Φ330	Φ2	21.5	21.5	17.5	1