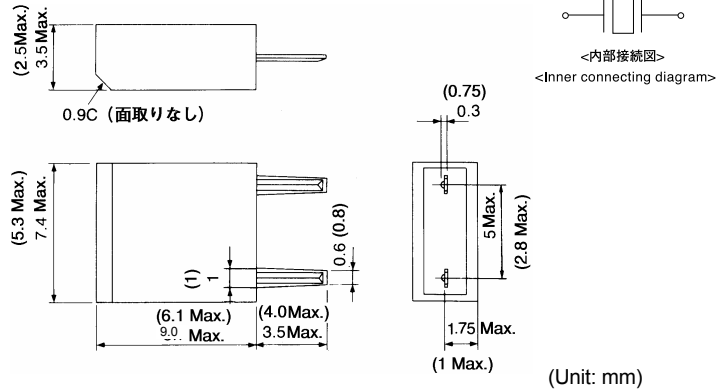


TYPE CMU2C, CMU2



Description

- VCO ceramic resonators for FM stereo MPX.
- Oscillation frequency: 456kHz or 912kHz.

Features

- No adjustment required in the MPX.
- Constant performance characteristics.
- Can be supplied together with IF stage filters.
- RoHS compliant

Applications

- Radio sets.
- Cable broadcasting receiver.

概要

- FMステレオMPX用VCOセラミック共振子
- 発振周波数：456kHz または912kHz

特長

- MPXの完全無調整化
- 初期性能の安定維持
- IF段用フィルタとのセット納入ができる
- RoHS 指令対応

用途

- ラジオカセット
- 有線放送受信機

SELECTION GUIDE FOR STANDARD RESONATORS

TYPE CMU2		
東光品番	発振周波数精度	対応IC型名
TOKO Part Number	Oscillation Frequency Precision(+25°C)	Compatible IC models
CMU2C-456A01	19.000kHz±38Hz	TA8122AN (TOSHIBA)
CMU2C-456A02	19.000kHz±38Hz	TA8132AN (TOSHIBA)
CMU2C-456A05	456.0kHz±0.2%	TA2007AN (TOSHIBA)
CMU2C-456A06	456.0kHz±0.2%	TA8130Z (TOSHIBA)
CMU2C-456A10	18.950kHz±38Hz	LA3410 (SANYO)
CMU2C-456A11	456.0kHz±0.2%	LA3430 (SANYO)
CMU2C-456A12	456.0kHz±0.2%	LA1886 (SANYO)
CMU2C-456A14	456.0kHz±0.2%	LA1831 (SANYO)
CMU2C-456A15	456.0kHz±0.2%	LA1836 (SANYO)
CMU2C-456A16	456.0kHz±0.2%	LA3401 (SANYO)
CMU2C-456A80	456.0kHz±0.2%	KIA6030Z (K.E.C.)
CMU2-912A01	912.0kHz±0.3%	LA1780 (SANYO)

- Please ask for other applicable MPX IC numbers.

他のMPX用IC対応品番については、お問い合わせ下さい。