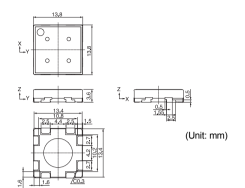
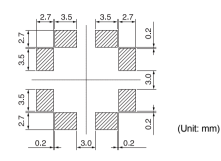
TYPE SA3D14







Features

- · High reliability conforms to automotive applications.
- Encapsulated core and winding for anti-shock proof.
- High Q and high sensivility due to optimalized magnetic material and electrode structure.
- · Wide inductance range for desigh flexibility
- Triaxial LF antenna coil.
- · Applicable to reflow soldering
- RoHS compliant

特長

- 車載基準に適合する高信頼性
- 磁性体と巻線部を樹脂封止した耐衝撃構造
- 磁性材と電極構造の最適化による高Q·高感度性能
- 設計自由度が広く、広インダクタンス範囲可能
- 3軸一体アンテナコイル
- リフロはんだ付けが可能
- RoHS 指令対応

Applications

- Surtable as a Transponder Antenna Coil for TPMS and Keyless Entry System. (Vehicle application)
- Wide operating temperature range (- 40°C~+125°C)

田 途

- リモートキーレスエントリの一体システムのトランスポンダ用アンテナコイルに最適(自動車使用等)
- 使用温度範囲: -40 ~ +85

SELECTION GUIDE FOR STANDARD TRANSFORMERS

インダクタンス	測定周波数	許容差	Q
Inductance	Test Frequency	Tolerance	Unloaded Q
L (mH)	(kHz)	(%)	Min.
X: 1.0 ~ 6.0	125	±5	20 ~ 30
Y: 1.0 ~ 6.0	125	±5	20 ~ 30
Z: 1.0 ~ 7.4	125	±5	20 ~ 30

SA3D14 type is custamized item. Please feel free to contact us for details. SA3D14はカスタム仕様品です。詳細についてはお問い合わせ下さい。