

# SMD Shielded Type

## CDMPIH \*\*D\*\* / T125 Series (低漏洩高温対応インダクタ)

### Low Leakage Flux Type Usable up to 125°C (including self heating)

#### OUTLINE / 概要

Low leakage flux type usable up to 125°C including self heating power inductor which targets car navigation or consumer electric which dose not requires the high reliability level.

車載信頼性要求が比較的低いカーナビゲーションや民生機器で高温対応を求められる機器向けに開発した、自己発熱を含み125°Cまで使用できるインダクタです。

#### CDMPIH60D48/T125

NEW

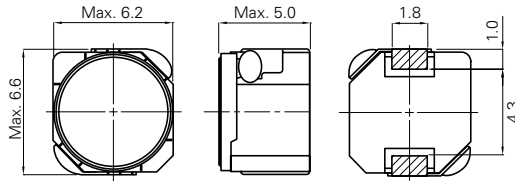


(3.9μH - 100μH)

PROVISIONAL

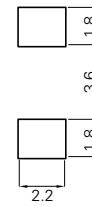
#### DIMENSIONS (mm)

外形寸法図



#### LAND PATTERNS (mm)

推奨ランド寸法



#### WIRE

線種



CONSTRUCTION  
磁気構造図



#### CDMPIH75D43/T125

NEW

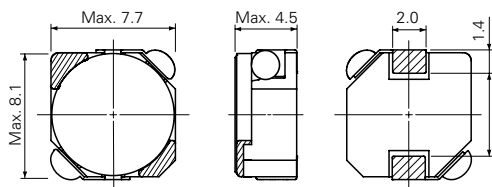


(4.7μH - 220μH)

PROVISIONAL

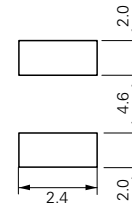
#### DIMENSIONS (mm)

外形寸法図



#### LAND PATTERNS (mm)

推奨ランド寸法



#### WIRE

線種



CONSTRUCTION  
磁気構造図



#### CDMPIH10D48/T125

NEW

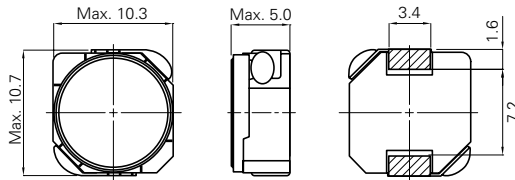


(4.3μH - 100μH)

PROVISIONAL

#### DIMENSIONS (mm)

外形寸法図



#### LAND PATTERNS (mm)

推奨ランド寸法



#### WIRE

線種



CONSTRUCTION  
磁気構造図



