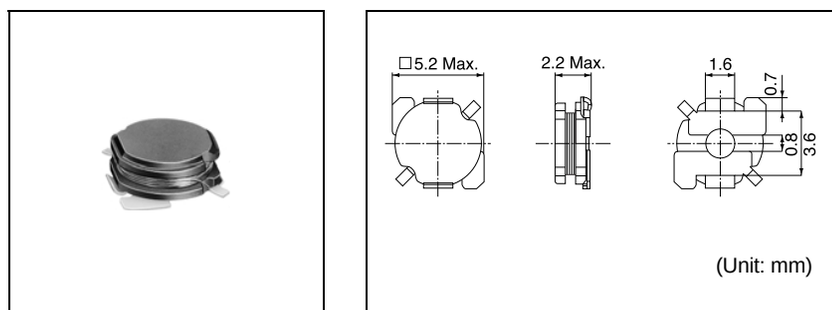


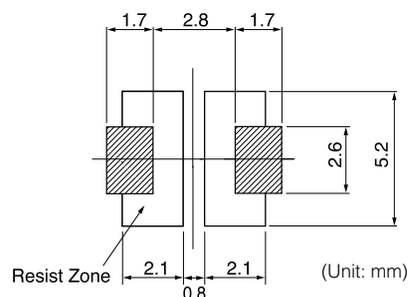
D52FU

Inductance Range: 0.47~6.8mH

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES / 特長

- Low profile (5.2mm Max. square, 2.2mm Max. height).
- Ideal for a variety EL lamp inverter inductor application.
- RoHS compliant.
- 小型薄形構造 (5.2mm角Max.、高さ2.2mm Max.)
- ELランプインバータ用インダクタに最適
- RoHS指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE D52FU (Quantity/reel; 2,000 PCS)

| 東光品番 | インダクタンス ⁽¹⁾ | 許容差 | 直流抵抗 ⁽²⁾ | 最大許容電流 ⁽³⁾ |
|------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|
| TOKO Part Number | Inductance ⁽¹⁾ (mH) | Tolerance (%) | DC Resistance ⁽²⁾ (Ω) Max. | Rated DC Current ⁽³⁾ (mA) Max. |
| #875FU-471M | 0.47 | ± 20 | 8 | 140 |
| #875FU-561M | 0.56 | ± 20 | 11 | 125 |
| #875FU-681M | 0.68 | ± 20 | 13 | 115 |
| #875FU-821M | 0.82 | ± 20 | 15 | 105 |
| #875FU-102M | 1.00 | ± 20 | 20 | 95 |
| #875FU-122M | 1.20 | ± 20 | 22 | 88 |
| #875FU-152M | 1.50 | ± 20 | 27 | 83 |
| #875FU-182M | 1.80 | ± 20 | 33 | 74 |
| #875FU-222M | 2.20 | ± 20 | 39 | 64 |
| #875FU-272M | 2.70 | ± 20 | 45 | 61 |
| #875FU-332M | 3.30 | ± 20 | 62 | 50 |
| #875FU-392M | 3.90 | ± 20 | 71 | 50 |
| #875FU-472M | 4.70 | ± 20 | 96 | 42 |
| #875FU-562M | 5.60 | ± 20 | 110 | 40 |
| #875FU-682M | 6.80 | ± 20 | 130 | 37 |

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.
Test frequency at 100kHz
- (2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.
- (3) Rated DC current is that which causes a 10% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

- (1) インダクタンスはLCRメータ4284A (Agilent Technologies) または同等品により測定する。
測定周波数は100kHzです。
- (2) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871 (Advantest) または同等品により測定する。
- (3) 最大許容電流は、直流重畳電流を流した時インダクタンスの値が初期値より10%減少する直流電流値、または直流電流により、コイルの温度が40℃上昇の何れか小さい値です。(周囲温度20℃を基準とする。)