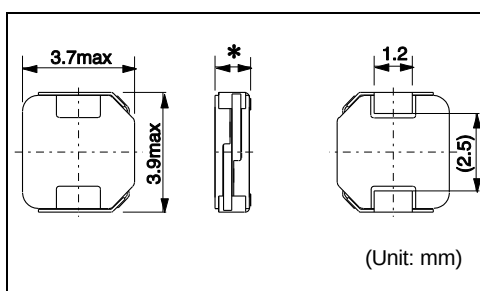
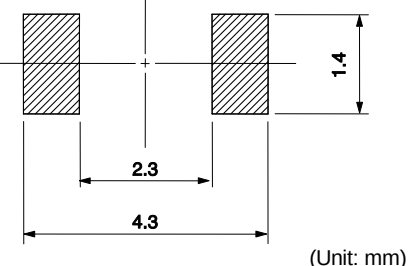


## DEM3518C

Inductance Range: 0.56~22μH



\*DEM3518C: 1.8mm Max.

Recommended patterns  
推奨パターン図

## FEATURES 特長

- Low profile (3.5 × 3.7mm square, 1.8mm Max. height).
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.
- 小型薄形構造(3.5 × 3.7mm角, 高さ1.8mm Max.)
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適

## STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

## TYPE DEM3518C (Quantity/reel; 2,000 PCS)

| 品番<br>Part Number | インダクタンス <sup>(1)</sup><br>Inductance <sup>(1)</sup><br>(μH) | 許容差<br>Tolerance<br>(%) | 直流抵抗 <sup>(2)</sup><br>DC Resistance <sup>(2)</sup><br>(mΩ) Max. (Typ.) | 直流重量許容電流 <sup>(3)</sup><br>Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup><br>(A) Max. (Typ.)<br>$\frac{\Delta L}{L} = 30\%$ | 温度上昇許容電流 <sup>(3)</sup><br>Temperature Rise Current <sup>(3)</sup><br>$\Delta T=40^\circ C$<br>(A) Max. (Typ.) |
|-------------------|---|-------------------------|---|---|--|
| 1231AS-H-R56N=P3  | 0.56  | ± 30                    | 29 (24)   | 3.30 (4.40)   | 3.40 (4.00)  |
| 1231AS-H-1R2N=P3  | 1.2   | ± 30                    | 36 (30)   | 2.40 (3.20)   | 2.90 (3.40)  |
| 1231AS-H-1R5N=P3  | 1.5   | ± 30                    | 42 (35)   | 2.10 (2.75)   | 2.70 (3.20)  |
| 1231AS-H-2R2M=P3  | 2.2   | ± 20                    | 48 (40)   | 1.90 (2.55)   | 2.55 (3.00)  |
| 1231AS-H-3R3M=P3  | 3.3   | ± 20                    | 60 (50)   | 1.60 (2.10)   | 2.25 (2.70)  |
| 1231AS-H-4R7M=P3  | 4.7   | ± 20                    | 72 (60)   | 1.35 (1.75)   | 2.00 (2.45)  |
| 1231AS-H-6R4M=P3  | 6.4   | ± 20                    | 102 (85)  | 1.15 (1.50)   | 1.65 (2.00)  |
| 1231AS-H-100M=P3  | 10  | ± 20                    | 174 (145)   | 0.90 (1.20)   | 1.25 (1.50)  |
| 1231AS-H-120M=P3  | 12  | ± 20                    | 186 (155)   | 0.85 (1.15)   | 1.20 (1.45)  |
| 1231AS-H-150M=P3  | 15  | ± 20                    | 222 (185)   | 0.80 (1.05)   | 1.10 (1.30)  |
| 1231AS-H-220M=P3  | 22  | ± 20                    | 342 (285)   | 0.65 (0.84)   | 0.88 (1.05)  |

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.  
Test frequency at 100kHz
- (2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541(HIOKI). (Reference ambient temperature 25°C)
- (3) Maximum allowable DC current is that which causes a 30% 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。
- (2) 直流抵抗は測定器34420A (Agilent Technologies) または3541 (HIOKI) と同等品により測定する。(周囲温度25°C)
- (3) 最大許容電流は、直流重畠電流を流した時インダクタンスの値が初期値より30%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°C上昇の何れか小さい値。(周囲温度20°Cを基準とする。)