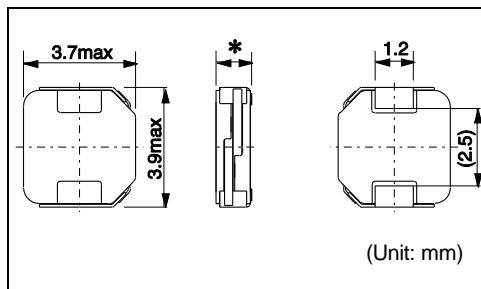


DEM3518C

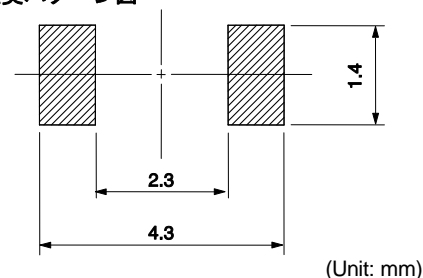
Inductance Range: 0.56~22μH


Recommended patterns

推奨パターン図



*DEM3518C: 1.8mm Max.



(Unit: mm)

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	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流重畳許容電流 ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽³⁾
Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (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、直流重畳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。)