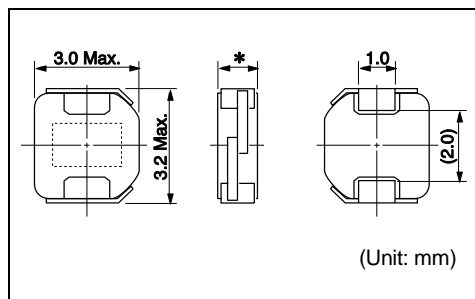
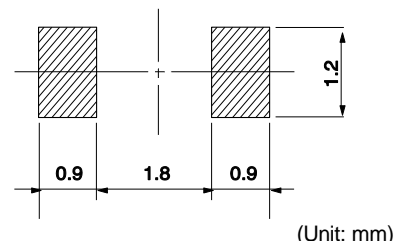


DEM2818C

Inductance Range: 0.47~12μH



*DEM2818C: 1.8mm Max.

Recommended patterns
 推奨パターン図

FEATURES 特長

- Low profile (2.8 × 3.0mm 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(2.8 × 3.0mm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 DEM2818C (Magnetically Shielded, 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⁾ $\Delta T = 40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)
1227AS-H-R47N=P2	0.47	± 30	20 (17)	3.3 (4.4)	4.7 (5.5)
1227AS-H-1R0N=P2	1.0	± 30	29 (24)	2.3 (3.1)	3.7 (4.3)
1227AS-H-1R5N=P2	1.5	± 30	32 (27)	2.0 (2.6)	3.4 (4.0)
1227AS-H-2R2M=P2	2.2	± 20	47 (39)	1.7 (2.2)	2.6 (3.1)
1227AS-H-3R3M=P2	3.3	± 20	67 (56)	1.3 (1.7)	2.0 (2.4)
1227AS-H-4R7M=P2	4.7	± 20	92 (77)	1.1 (1.4)	1.8 (2.1)
1227AS-H-6R8M=P2	6.8	± 20	146 (122)	0.90 (1.2)	1.3 (1.5)
1227AS-H-100M=P2	10	± 20	204 (170)	0.75 (1.0)	1.2 (1.4)
1227AS-H-120M=P2	12	± 20	258 (215)	0.65 (0.87)	1.0 (1.2)

(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。)