Vishay Dale



COMPLIANT

小型、大電流インダクタ





下記の1つの特許、若しくは複数の特許の元に製造される。

米国特許;

6,198,375/6,204,744/6,449,829/6,460,244,海外の複数の特許とその他出願中の特許。

電気的標準仕様				
インダクタンス値	DCR	DCR	定格	飽和
μ H \pm 20%	$(m\Omega)$	$(m\Omega)$	電流(*3)	電流(*4)
@100KHz.	Typical	MAX	DC Amps	DC Amps
0.25V, 0A	+25℃	+25℃	標準	標準
0.56	3.4	3.6	20	12
0.68	4.2	4.5	18	11.5
0.82	4.6	4.9	16.5	13
1.0	5.6	6.5	13	15
1.5	8.6	9.0	12	12
2.2	13.0	13.6	10	10
3.3	19.9	20.9	8	8
4.7	28.9	30.3	6.5	7
5.6	32.7	34.4	6	7
6.8	42.5	44.6	5.5	5.5
8.2	43.5	45.6	5.5	5.5
10.0	67.9	71.3	4.5	4.5

注記:

- 1. 全てのテスト・データは、+25℃を基準
- 2. 動作温度範囲は-55℃~+125℃
- 3. 定格はコイルの温度が+40℃になるまでの流せる直流 電流
- 4. 初期値のインダクタンス値にたいして約20%ドロップするまで流せる直流電流
- 5. 部品温度(周囲温度+自己温度上昇)は、動作状態で+125℃を上回ってはならない。

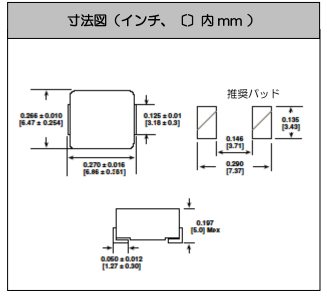
回路デザイン、部品の配置、PWB サイズと厚さ、エアーフロー及び他のクーリング装置は、部品温度に影響を与える。部品温度は、エンドアプリケーションにおいて確認しなければならない。

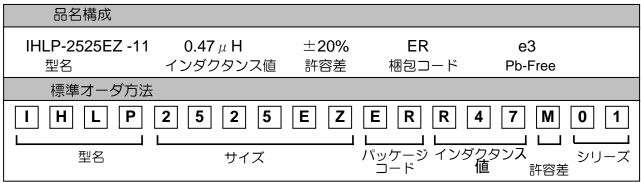
特長

- ・シールド構造
- ・ 周波数範囲は1.OMHz
- ・ サイズでは、最も低い「DCR/μH
- ・アイアンパウダの構成は、なめらかな飽和を提供
- ・高い過渡サージ電流を飽和なく処理
- ・ コンポジット構造による超低うなり雑音
- 100%鉛フリーとRoHS対応

用途

- ・PDA/ノートパソコン/デスクトップ/サーバ等
- ・ 大電流POL電源
- · 薄型、大電流電源
- ・ バッテリーによるパワーデバイス
- · パワー・システム供給のDC/DCコンバータ
- ・フィールド・プログラム・ゲート・アレイ(FPGA) 用DC/DCコンバータ



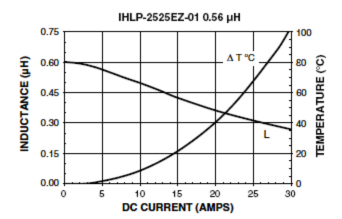


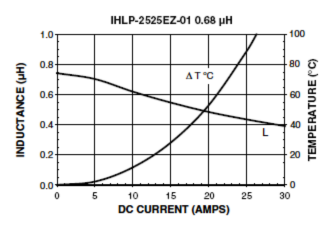
技術的問い合わせ:magnetics@vishay.com Document Number: 34177 Revision: 17-April-08

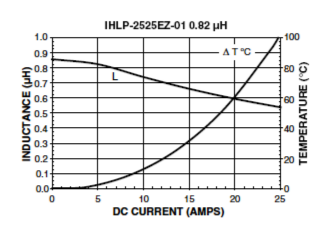


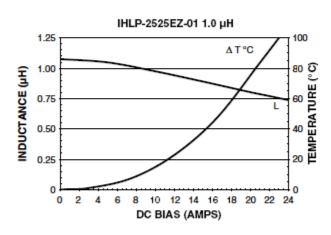
小型、大電流インダクタ

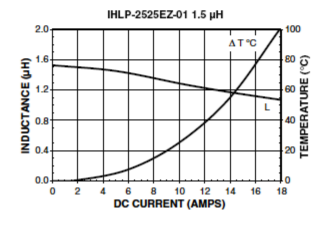
直流重畳特性

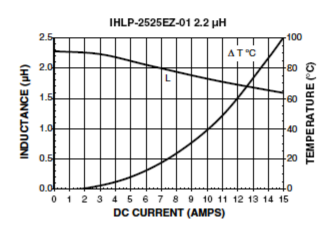










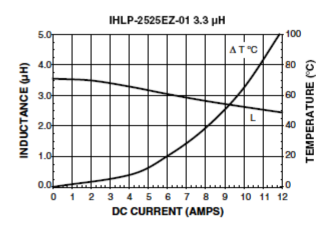


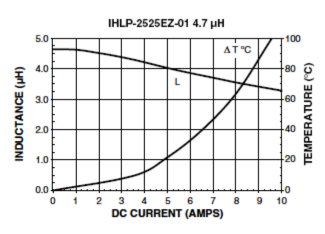
Vishay Dale

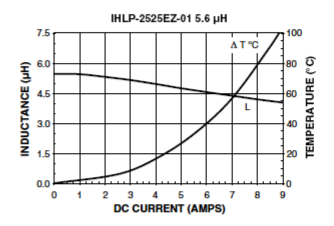
小型、大電流インダクタ

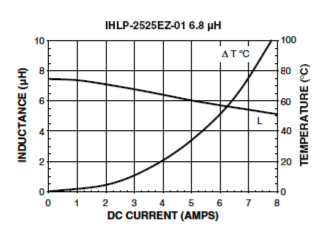


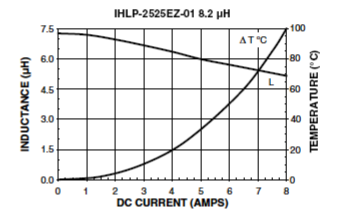
直流重畳特性

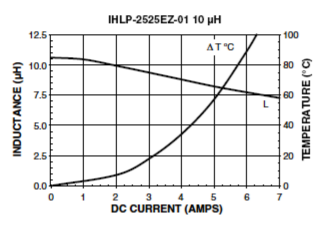














Vishav

免責について

ここに記載された製品仕様は予告なしに変更される場合があります。その内容に誤記や不正確な記述があった場 合でも、ビシェイ・インターテクノロジー社またはその代理人は一切その責任を負わず、何らの賠償責任を負う こともありません。

ここに含まれている情報は単に製品の説明を意図したものです。暗示的にも明示的にも、また禁反言か否かに関 わらず、本書により何らかの知的所有権の使用が許諾されることはありません。ビシェイ社の定める当該製品の 販売諸条件に規定されている場合を除き、ビシェイ社はいかなる賠償責任も負いません。またビシェイ社製品の 販売または使用に関連した、特定の目的への適合性、商品性、あるいは特許、著作権、その他の知的所有権の侵 害などに関する賠償責任や保証を含め、ビシェイ社はあらゆる明示的または暗示的な保証を拒否します。

ここに示された製品は医用、救命用、生命維持用には設計されていません。これらの製品をそのような用途で使 用または販売する顧客は、その行為を自己責任で行うものとし、不適切な使用や販売の結果生じる可能性のある あらゆる損害からビシェイ社を完全に免責することに同意するものとします。

Document Number: 99900 www.vishay.com Revision: 08-Mar-07