

ラジアルリード形インダクタ

RADIAL LEADED INDUCTORS



OPERATING TEMP.	-25~+105°C (製品自己発熱含む) (Including self-generated heat)
-----------------	--



特長 FEATURES

- ・LHL08~LHL16シリーズはケースタイプであるので、基板上での自立安定性に優れる
- ・小電流用にはLAV35が対応
- ・大電流用にはLHL08/LHL10/LHL13/LHL16が対応
- ・LHLP10/LHLP12/LHLP16は大電流用の磁気シールドタイプ
- ・LHLP10シリーズはテーピング対応可能

- ・The LHL08~LHL16 series radial inductors are encapsulated in a resin housing which adds to the stability of the mounted part on a printed circuit board.
- ・The LAV35 series are for small current applications.
- ・The LHL08/LHL10/LHL13/LHL16 series are for high current applications.
- ・The LHLP10/LHLP12/LHLP16 series are shielded type for high current applications.
- ・LHLP10 series is also available in ammo packaging.

用途 APPLICATIONS

- ・一般民生(CTV,PDPTV,LCDTV,DVD等の家電)、産機用機器の電源用チョークコイル
- ・各種フィルタ用ピーキングコイル

- ・Ideal for use as a power choke coil in general household appliances (TVS,PDPTV,LCDTV,DVD,etc) and industrial equipment.
- ・Can also be used as a peaking coil in filtering applications.

形名表記法 ORDERING CODE

1	3	4	5	6
形式	外形寸法 (mm以下)	包装	公称インダクタンス[μH]	インダクタンス許容差[%]
LA アキシアルリードインダクタ	08 9.0	NB 単品 (LHL)	例	J ±5
LH ラジアルリードインダクタ	10 11.0	TB つづら折りテーピング (LHL)	1R0 1.0	K ±10
	12 13.0	VB つづら折りテーピング (LAV)	150 15	M ±20
	13 14.0		102 1000	N ±30
	16 17.0		※R=小数点	
	35 6.0 (LAV)			
2				7
形状記号				当社管理記号
L△ テーピング対応品				△△△ 標準品
LC 大電流タイプ				△=スペース
LZ 大電流、低RDCタイプ				
V△ ラジアルフォーミング (LAV)				
LP 磁気シールドタイプ				
△=スペース				



1	3	4	5	6
Type	External dimensions (mm max)	Packaging Code	Nominal Inductance (μH)	Inductance Tolerances (%)
LA Axial leaded inductor	08 9.0	NB Bulk (LHL)	example	J ±5
LH Radial leaded inductor	10 11.0	TB Ammo packaging (LHL)	1R0 1.0	K ±10
	12 13.0	VB Ammo packaging (LAV)	150 15	M ±20
	13 14.0		102 1000	N ±30
	16 17.0		※R=Decimal point	
	35 6.0 (LAV)			
2				7
Configuration				Internal code
L△ Standard type Taping available				△△△ Standard product
LC High current type				△=Blank space
LZ High current, low RDC type				
V△ Radial formed lead (LAV)				
LP Shielded type Bulk				
△=Blank space				

外形寸法 EXTERNAL DIMENSIONS

Type	LAV35	LHL08	LHL10	LHL13	LHL16	LHLP10	LHLP12	LHLP16
Fig.								
D	6.0max (0.236max)	9.0max (0.354max)	11.0max (0.433max)	14.0max (0.551max)	17.0max (0.669max)	11.0max (0.433max)	13.0max (0.512max)	17.0max (0.669max)
H ₂	8.0max (0.315max)	9.5max (0.374max)	14.0max (0.551max)	17.0max (0.669max)	21.0max (0.827max)	11.0max (0.433max)	16.0max (0.624max)	19.0max (0.741max)
ℓ	—	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)
F	—	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	7.5±1.0 (0.295±0.039)	7.5±1.0 (0.295±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	5.0±1.0 (0.197±0.039)	7.5±1.0 (0.295±0.039)
φd	0.5±0.05 (0.020±0.002)	0.6±0.05 (0.024±0.002)	0.6±0.05 (0.024±0.002)	0.8±0.05 (0.031±0.002)	0.8±0.05 (0.031±0.002)	0.6±0.05 (0.024±0.004)	0.6±0.05 (0.024±0.004)	0.8±0.05 (0.031±0.004)

Unit : mm (inch)

概略バリエーション AVAILABLE INDUCTANCE RANGE

Range	Type	LAV35	LHL08	LHL10	LHL13	LHL16	LHLP10	LHLP12	LHLP16								
Inductance [H]	0.22 μ	0.22 μ															
	1.0 μ		1.0 μ														
	10 μ			3.3 μ	10 μ	47 μ	10 μ	15 μ	10 μ								
	100 μ																
	1.0m	1.0m					1.0m	1.0m	1.0m								
	10m		33m		10m	10m											
100m			150m														
代表値 Examples	Inductance [H]	LAV35		LHL08		LHL10		LHL13		LHL16		LHLP10		LHLP12		LHLP16	
	直流抵抗 DC Resistance [Ω]	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.
	定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
直流抵抗 DC Resistance [Ω]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定格電流 Rated current [A]	0.17	0.79	0.013	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

セレクションガイド
Selection Guide

アイテム一覧
Part Numbers

特性図
Electrical Characteristics

梱包
Packaging

信頼性
Reliability Data

使用上の注意
Precautions



etc



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.