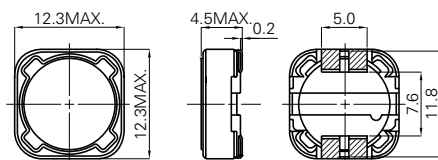


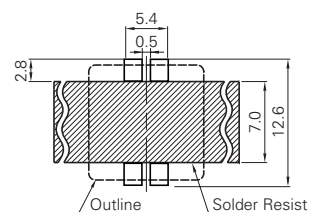
CDRH124



(3.9 μ H - 330 μ H)



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法

CONSTRUCTION
磁気構造図

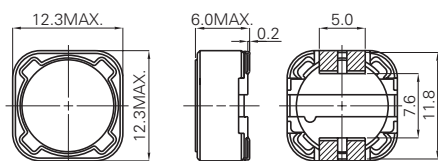


* In order to prevent short-circuiting, a solder resist is recommended.
* ショート防止の為、ソルダレジスト推奨

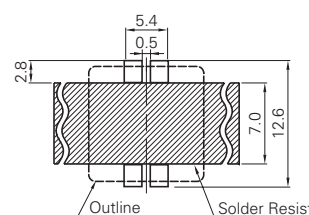
CDRH125



(1.3 μ H - 1.0mH)



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法

CONSTRUCTION
磁気構造図

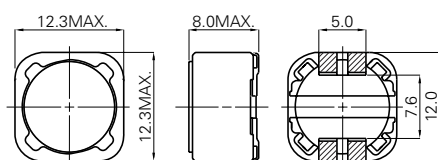


* In order to prevent short-circuiting, a solder resist is recommended.
* ショート防止の為、ソルダレジスト推奨

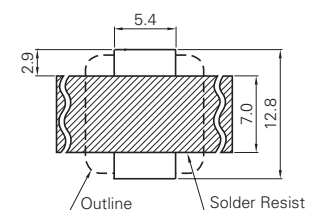
CDRH127



(1.2 μ H - 1.0mH)



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法

CONSTRUCTION
磁気構造図



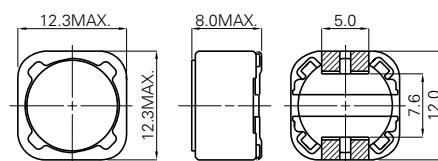
* In order to prevent short-circuiting, a solder resist is recommended.
* ショート防止の為、ソルダレジスト推奨

CDRH127/LD

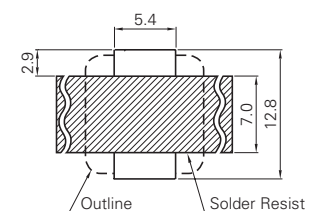
NEW



(1.0 μ H - 1.0mH)



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法

CONSTRUCTION
磁気構造図



* In order to prevent short-circuiting, a solder resist is recommended.
* ショート防止の為、ソルダレジスト推奨

TYPE : CDRH124, CDRH125, CDRH127, CDRH127/LD

Parts No.	L (H)	CDRH124		CDRH125		CDRH127		CDRH127/LD	
		D.C.R.(Ω) : Max.	Rated Current (A) *5	D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Rated Current (A) *5	D.C.R.(Ω) : Max.	Rated Current (A) *5	D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Rated Current (A) *5
1R0	1.0μ							6.5m(5.0m)	14.0
1R2	1.2μ					7.0m(5.2m)	9.80		
1R3	1.3μ			12m(9m)	8.00				
2R1	2.1μ			14m(11m)	7.00				
2R4	2.4μ					11.5m(8.5m)	8.00	10.5m(8.1m)	10.3
3R1	3.1μ			17m(13m)	6.00				
3R5	3.5μ					13.5m(10.0m)	7.50	12.4m(9.5m)	9.30
3R9	3.9μ	15m	6.5						
4R4	4.4μ			20m(16m)	5.00				
4R6	4.6μ							13.8m(10.6m)	9.10
4R7	4.7μ	18m	5.7			15.8m(11.7m)	6.80		
5R8	5.8μ			21m(17m)	4.40			16.2m(12.4m)	8.60
6R1	6.1μ					17.6m(13.0m)	6.60		
6R8	6.8μ	23m	4.9						
7R4	7.4μ							17.7m(13.6m)	7.40
7R5	7.5μ			24m(19m)	4.20				
7R6	7.6μ					20.0m(15.0m)	5.90		
8R2	8.2μ	26m	4.6						
100	10μ	28m	4.5	25m(19m)	4.00	21.6m(16.0m)	5.40	19.5m(15.0m)	6.70
120	12μ	38m	4.0	27m(21m)	3.50	24.3m(18.0m)	4.90	21.3m(16.4m)	6.45
150	15μ	50m	3.2	30m(23m)	3.30	27.0m(20.0m)	4.50	26.4m(20.3m)	5.65
180	18μ	57m	3.1	34m(26m)	3.00	39.2m(29.0m)	3.90	28.0m(21.5m)	5.10
220	22μ	66m	2.9	36m(28m)	2.80	43.2m(32.0m)	3.60	36.4m(28.0m)	4.70
270	27μ	80m	2.8	51m(39m)	2.30	45.9m(34.0m)	3.40	41.6m(32.0m)	4.20
330	33μ	97m	2.7	57m(44m)	2.10	64.8m(48.0m)	3.00	53.3m(41.0m)	3.90
390	39μ	132m	2.1	68m(52m)	2.00	72.9m(54.0m)	2.75	60.5m(46.5m)	3.50
470	47μ	150m	1.9	75m(58m)	1.80	100m(76.0m)	2.50	78.0m(60.0m)	3.25
560	56μ	190m	1.8	110m(84m)	1.70	110m(83.0m)	2.35	90.0m(69.0m)	2.90
680	68μ	220m	1.5	120m(93m)	1.50	140m(100m)	2.10	120m(92.0m)	2.60
820	82μ	260m	1.3	140m(110m)	1.40	160m(120m)	1.95	119m(91.0m)	2.40
101	100μ	308m	1.2	160m(120m)	1.30	220m(170m)	1.70	151m(119m)	2.10
121	120μ	380m	1.1	170m(130m)	1.10	250m(180m)	1.60	169m(130m)	1.90
151	150μ	530m	950m	230m(180m)	1.00	280m(210m)	1.42	227m(174m)	1.80
181	180μ	620m	850m	290m(220m)	900m	350m(260m)	1.30	299m(230m)	1.55
221	220μ	700m	800m	400m(310m)	800m	390m(290m)	1.16	338m(260m)	1.45
271	270μ	870m	600m	460m(350m)	750m	560m(420m)	1.06	419m(322m)	1.30
331	330μ	990m	500m	510m(390m)	680m	640m(470m)	950m	471m(362m)	1.20
391	390μ			690m(530m)	650m	700m(520m)	880m	572m(440m)	1.10
471	470μ			770m(590m)	580m	980m(730m)	790m	741m(570m)	1.00
561	560μ			860m(660m)	540m	1.07(790m)	730m	852m(655m)	950m
681	680μ			1.20(920m)	480m	1.46(1.12)	670m	1.13(870m)	850m
821	820μ			1.34(1.03)	430m	1.64(1.26)	600m	1.24(950m)	750m
102	1.0m			1.53(1.18)	400m	1.82(1.40)	550m	1.50(1.15)	700m

Measuring Freq. (L) / インダクタンス測定周波数 (L)

CDRH124 100kHz
 CDRH125 1.3μH – 7.5μH (7.96MHz), 10μH – 1.0mH (1kHz)
 CDRH127 1.2μH – 7.6μH (100kHz), 10μH – 1.0mH (1kHz)
 CDRH127/LD 1.0μH – 7.4μH (100kHz), 10μH – 1.0mH (1kHz)

Tolerance of Inductance / インダクタンス公差

CDRH124 3.9μH – 330μH ± 20% (M)
 CDRH125 1.3μH – 7.5μH + 30% (N) / – 20% (M), 10μH – 1.0mH ± 20% (M)
 CDRH127 1.2μH – 7.6μH + 40% (N) / – 20% (M), 10μH – 1.0mH ± 20% (M)
 CDRH127/LD 1.0μH – 7.4μH ± 30% (N), 10μH – 1.0mH ± 20% (M)

Rated Current / 定格電流とは

*5 It is either the inductance is 25% lower than its nominal value in D.C. saturation characteristics or temperature raise becomes ΔT=40℃ (Ta=20℃), whichever is lower.

*5 直流重畳特性において、定格電流を流した時、インダクタンスが公称インダクタンスの75%以上となる電流値もしくは、コイルの発熱がΔT=40℃以下となる電流のどちらが少ない方の値とする。(Ta=20℃)

About Lead-free products / 無鉛製品について

- Lead-free products are now available for sale
- To order a lead-free product, please add "NP" after the product type:
- 無鉛製品は現在、販売されております。
- ご注文の際は製品タイプ名の後に" NP" をつけてください。
- e.g. Ordering code of lead product: Type name-△△△○×
- Ordering code of lead-free product: Type name NP △△△○×



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.