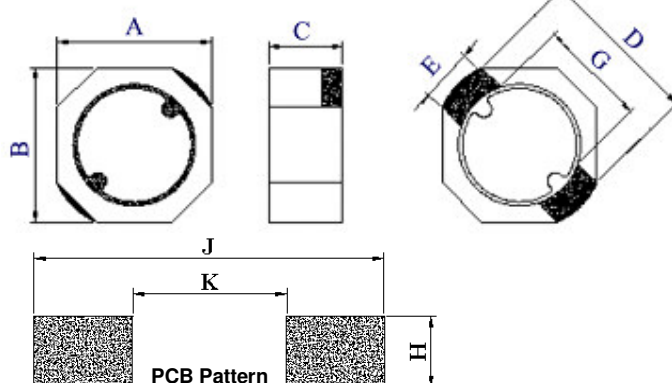


Shielded SMD Power Inductor—PDRH



Dimensions

Unit: mm

Type	A	B	C max.	D	E	G	H	K	J
PDRH0301	3.85±0.3	3.85±0.3	1.25	3.9±0.2	1.6	3.2	1.9	3.0	4.55
PDRH0302	3.85±0.3	3.85±0.3	2.00	3.9±0.2	1.6	3.2	1.9	3.0	4.55
PDRH0303	3.85±0.3	3.85±0.3	3.00	3.9±0.2	1.6	3.2	1.9	3.0	4.55
PDRH0418	3.85±0.3	3.85±0.3	< 68µH = 1.80 ≥ 68µH = 2.00	4.80max.	1.6	3.0	2.0	2.6	5.2
PDRH0501	5.30max.	5.30max.	1.25	5.7±0.4	1.6	4.2	1.9	3.9	5.7
PDRH0502	5.30max.	5.30max.	2.00	5.7±0.4	1.6	4.2	1.9	3.9	5.7
PDRH0503	5.30max.	5.30max.	3.00	5.7±0.4	1.6	4.2	1.9	3.9	5.7
PDRH0601	5.90±0.2	5.90±0.2	1.20	6.4±0.3	2.4	4.7	2.7	4.4	6.5
PDRH0602	5.90±0.2	5.90±0.2	2.00	6.4±0.3	2.4	4.7	2.7	4.4	6.5
PDRH0603	5.90±0.2	5.90±0.2	3.00	6.4±0.3	2.4	4.7	2.7	4.4	6.5

Features

- Directly connected electrode on ferrite core
- Excellent property with high saturation for surface mounting

Applications

- OA Equipment
- Notebook PCs
- LCD Monitor
- Portable Terminal Equipment
- DC/DC Converters, etc.
- Power Supply for VTR

Characteristics

- Rated DC Current: The current when the inductance becomes 30% lower than its initial value.
- Operating temperature: -40~85°C
- Test equipment:
L: HP4284A LCR meter
DCR: Milli-ohm meter
— Electrical specifications at 25°C

Product Identification

PDRH	0418	M	T	101
Product Type	Dimensions (AxBxC)	Inductor Tolerance	Packaging Style	Inductance
	0301: 3.85x3.85x1.25 0302: 3.85x3.85x2.0 0303: 3.85x3.85x3.0 0418: 3.85x3.85x1.8 (2.0) 0501: 5.3x5.3x1.25 0502: 5.3x5.3x2.0 0503: 5.3x5.3x3.0 0601: 5.9x5.9x1.2 0602: 5.9x5.9x2.0 0603: 5.9x5.9x2.0	M: ±20% N: ±30%	T: Tape and Reel	1R1: 1.1µH 470: 47µH 101: 100µH

Electrical Characteristics

PDRH0301 / 0302 / 0303 Type

Codes	L (μ H)	Tolerance	Test Condition	DCR (Ω) max.			IDC (A) max.		
				0301	0302	0303	0301	0302	0303
R47	0.47	N	100 KHz, 0.25V	-	0.017	-	-	1.84	-
1R0	1.0	M, N	100 KHz, 0.25V	0.060	0.030	0.009	1.60	1.80	1.90
1R2	1.2	M, N	100 KHz, 0.25V	0.065	0.083	0.010	1.40	1.70	1.75
1R5	1.5	M, N	100 KHz, 0.25V	0.077	0.052	0.013	1.24	1.60	0.45
1R8	1.8	M, N	100 KHz, 0.25V	0.093	0.056	-	1.22	1.55	-
2R0	2.0	N	100 KHz, 0.25V	-	0.057	0.016	-	1.51	1.25
2R2	2.2	M, N	100 KHz, 0.25V	0.125	0.058	0.017	1.20	1.50	1.15
2R4	2.4	N	100 KHz, 0.25V	0.139	0.059	-	0.98	1.41	-
2R5	2.5	M, N	100 KHz, 0.25V	-	0.059	0.018	-	1.40	1.05
2R7	2.7	M, N	100 KHz, 0.25V	-	0.060	0.020	-	1.35	1.00
3R3	3.3	M, N	100 KHz, 0.25V	0.187	0.064	0.024	0.89	1.30	0.96
3R5	3.5	M, N	100 KHz, 0.25V	0.210	0.127	0.025	0.85	1.30	0.95
3R9	3.9	M, N	100 KHz, 0.25V	0.220	-	0.033	0.78	-	0.87
4R7	4.7	M, N	100 KHz, 0.25V	0.240	0.146	0.039	0.71	1.10	0.78
5R6	5.6	M, N	100 KHz, 0.25V	0.320	0.176	0.044	0.62	0.95	0.74
6R2	6.2	M	100 KHz, 0.25V	-	0.220	-	-	0.91	-
6R8	6.8	M, N	100 KHz, 0.25V	0.350	0.238	0.051	0.57	0.90	0.68
8R2	8.2	M, N	100 KHz, 0.25V	0.470	0.272	0.065	0.52	0.80	0.57
100	10	M	1KHz, 0.25V	0.570	0.299	0.092	0.47	0.70	0.43
120	12	M	1KHz, 0.25V	0.750	-	0.100	0.43	-	0.38
150	15	M	1KHz, 0.25V	0.810	0.472	0.113	0.38	0.61	0.33
180	18	M	1KHz, 0.25V	1.060	0.552	0.125	0.35	0.58	0.30
220	22	M	1KHz, 0.25V	1.150	0.592	0.146	0.32	0.52	0.28
270	27	M	1KHz, 0.25V	1.670	0.630	0.176	0.29	0.44	0.26
330	33	M	1KHz, 0.25V	1.840	1.075	0.214	0.28	0.43	0.23
390	39	M	1KHz, 0.25V	2.310	1.269	0.225	0.25	0.37	0.21
470	47	M	1KHz, 0.25V	2.630	1.309	0.304	0.22	0.34	0.19
500	50	M	1KHz, 0.25V	2.700	-	-	0.21	-	-
560	56	M	1KHz, 0.25V	2.860	1.960	0.324	0.20	0.29	0.170
680	68	M	1KHz, 0.25V	3.940	2.613	0.472	0.18	0.25	0.156
820	82	M	1KHz, 0.25V	4.900	2.950	0.539	0.16	0.20	0.142
101	100	M	1KHz, 0.25V	5.740	3.255	0.608	0.14	0.19	0.128
121	120	M	1KHz, 0.25V	7.310	3.350	0.757	0.13	0.15	0.116
151	150	M	1KHz, 0.25V	9.080	3.550	0.882	0.12	0.12	0.106
181	180	M	1KHz, 0.25V	9.500	4.000	1.130	0.11	0.10	0.095
221	220	M	1KHz, 0.25V	-	4.900	1.269	-	0.09	0.087
271	270	M	1KHz, 0.25V	-	-	1.570	-	-	0.080
331	330	M	1KHz, 0.25V	20.99	7.280	1.930	0.08	0.08	0.078
391	390	M	1KHz, 0.25V	-	-	2.360	-	-	0.073
471	470	M	1KHz, 0.25V	-	-	2.770	-	-	0.068
561	560	M	1KHz, 0.25V	-	-	3.520	-	-	0.065
681	680	M	1KHz, 0.25V	-	13.37	4.250	-	0.07	0.056
821	820	M	1KHz, 0.25V	54.03	-	4.830	0.06	-	0.050
102	1000	M	1KHz, 0.25V	-	19.55	6.260	-	0.065	0.047
122	1200	M	1KHz, 0.25V	-	-	7.860	-	-	0.043
152	1522	M	1KHz, 0.25V	-	36.15	9.980	-	0.038	0.039
182	1800	M	1KHz, 0.25V	-	57.62	12.17	-	0.036	0.036
222	2200	M	1KHz, 0.25V	-	84.43	-	-	0.035	-
272	2700	M	1KHz, 0.25V	-	-	16.12	-	-	0.029
332	3300	M	1KHz, 0.25V	-	-	22.04	-	-	0.026
392	3900	M	1KHz, 0.25V	-	-	27.50	-	-	0.022
472	4700	M	1KHz, 0.25V	-	-	30.80	-	-	0.020
562	5600	M	1KHz, 0.25V	-	-	35.94	-	-	0.019
682	6800	M	1KHz, 0.25V	-	-	44.01	-	-	0.017

■ Electrical Characteristics

PDRH0418 Type

Codes	L (μ H)	Tolerance	Test Condition	DCR (Ω) max.	IDC (A) max.
1R0	1.0	N	100KHz, 0.1V	0.058	1.50
1R2	1.2	N	100KHz, 0.1V	0.070	1.40
2R2	2.2	N	100KHz, 0.1V	0.082	1.00
3R3	3.3	N	100KHz, 0.1V	0.105	0.92
3R9	3.9	N	100KHz, 0.1V	0.120	0.80
4R7	4.7	N	100KHz, 0.1V	0.150	0.76
5R6	5.6	N	100KHz, 0.1V	0.180	0.69
6R8	6.8	N	100KHz, 0.1V	0.220	0.62
8R2	8.2	N	100KHz, 0.1V	0.240	0.56
100	10	N	100KHz, 0.1V	0.255	0.50
150	15	N	100KHz, 0.1V	0.390	0.40
220	22	M	100KHz, 0.1V	0.610	0.32
330	33	M	100KHz, 0.1V	0.920	0.28
470	47	M	100KHz, 0.1V	1.130	0.20
680	68	M	100KHz, 0.1V	1.520	0.15
101	100	M	100KHz, 0.1V	2.120	0.10

■ Electrical Characteristics

PDRH0501 / 0502 / 0503 Type

Codes	L (μ H)	Tolerance	Test Condition	DCR (Ω) max.			IDC (A) max.		
				0501	0502	0503	0501	0502	0503
R47	0.47	N	100KHz, 0.25V	-	0.015	0.010	-	2.33	4.82
1R0	1.0	N	100KHz, 0.25V	0.044	0.024	0.015	1.62	2.27	4.00
1R1	1.1	M, N	100KHz, 0.25V	-	-	0.020	-	-	3.87
1R2	1.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.045	0.044	0.022	1.61	2.15	3.80
2R0	2.0	M, N	100KHz, 0.25V	0.062	0.046	0.027	1.30	1.90	2.92
2R2	2.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.067	0.059	0.029	1.23	1.63	2.41
2R4	2.4	M, N	100KHz, 0.25V	0.095	0.062	0.034	0.93	1.50	2.36
3R3	3.3	M, N	100KHz, 0.25V	0.096	0.073	0.040	0.93	1.34	1.95
3R5	3.5	M, N	100KHz, 0.25V	0.042	-	-	0.93	-	-
3R9	3.9	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.081	-	-	1.20	-
4R1	4.1	M, N	100KHz, 0.25V	0.120	0.087	0.045	0.78	1.14	1.87
4R7	4.7	M, N	100KHz, 0.25V	0.140	-	0.052	0.74	-	1.60
6R2	6.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.062	-	-	1.55	-	-
6R8	6.8	M, N	100KHz, 0.25V	0.170	0.105	0.068	0.62	0.95	1.51
8R2	8.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.230	0.139	0.084	0.60	0.90	1.38
100	10	M	1KHz, 0.25V	0.238	0.150	0.090	0.56	0.76	1.33
120	12	M	1KHz, 0.25V	-	-	0.120	-	-	1.06
150	15	M	1KHz, 0.25V	0.402	0.210	0.142	0.42	0.63	1.05
180	18	M	1KHz, 0.25V	-	-	0.192	-	-	0.90
220	22	M	1KHz, 0.25V	0.550	0.275	0.208	0.38	0.56	0.86
270	27	M	1KHz, 0.25V	-	0.452	0.222	-	0.48	0.75
330	33	M	1KHz, 0.25V	0.780	0.455	0.257	0.31	0.44	0.72
390	39	M	1KHz, 0.25V	-	-	0.320	-	-	0.64
470	47	M	1KHz, 0.25V	1.140	0.730	0.352	0.27	0.35	0.62
560	56	M	1KHz, 0.25V	-	-	0.459	-	-	0.53
680	68	M	1KHz, 0.25V	1.530	0.935	0.525	0.20	0.30	0.51
820	82	M	1KHz, 0.25V	-	1.300	0.770	-	0.27	0.48
101	100	M	1KHz, 0.25V	2.130	1.500	0.801	0.16	0.23	0.43
121	120	M	1KHz, 0.25V	2.370	1.910	0.850	0.15	0.22	0.34
151	150	M	1KHz, 0.25V	3.390	2.680	1.100	0.13	0.21	0.26
181	180	M	1KHz, 0.25V	4.120	3.040	1.190	0.12	0.20	0.24
221	220	M	1KHz, 0.25V	4.510	3.520	1.530	0.11	0.195	0.20
271	270	M	1KHz, 0.25V	5.620	4.380	-	0.10	0.193	-
331	330	M	1KHz, 0.25V	6.750	5.560	2.030	0.098	0.190	0.19
391	390	M	1KHz, 0.25V	-	-	3.000	-	-	0.16
471	470	M	1KHz, 0.25V	11.23	7.820	3.500	0.084	0.180	0.15
561	560	M	1KHz, 0.25V	12.38	-	4.080	0.080	-	0.14
821	820	M	1KHz, 0.25V	-	15.00	-	-	0.120	-
122	1200	M	1KHz, 0.25V	-	-	8.500	-	-	0.070
152	1522	M	1KHz, 0.25V	-	-	10.00	-	-	0.065
182	1800	M	1KHz, 0.25V	-	-	13.15	-	-	0.062
222	2200	M	1KHz, 0.25V	-	-	19.00	-	-	0.050
252	2500	M	1KHz, 0.25V	-	-	20.00	-	-	0.045
392	3900	M	1KHz, 0.25V	-	89.88	-	-	0.042	-
472	4700	M	1KHz, 0.25V	-	101.12	-	-	0.038	-
562	5600	M	1KHz, 0.25V	-	115.00	-	-	0.036	-
682	6800	M	1KHz, 0.25V	-	152.00	-	-	0.030	-

■ Electrical Characteristics

PDRH0601 / 0602 / 0603 Type

Codes	L (μ H)	Tolerance	Test Condition	DCR (Ω) max.			IDC (A) max.		
				0601	0602	0603	0601	0602	0603
1R0	1.0	M, N	100KHz, 0.25V	0.046	0.021	0.014	2.04	3.82	4.70
1R2	1.2	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.025	0.016	-	3.02	3.90
1R5	1.5	M, N	100KHz, 0.25V	0.052	0.028	0.018	1.46	2.58	3.52
1R8	1.8	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.033	0.019	-	2.52	3.25
2R0	2.0	M, N	100KHz, 0.25V	0.060	-	0.022	1.22	-	2.95
2R2	2.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.060	0.038	0.022	1.22	2.30	2.95
2R4	2.4	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.039	0.024	-	2.22	2.75
2R7	2.7	M, N	100KHz, 0.25V	0.070	0.045	0.027	1.12	2.02	2.55
3R3	3.3	M, N	100KHz, 0.25V	0.090	0.050	0.030	0.94	1.95	2.45
3R9	3.9	M, N	100KHz, 0.25V	0.100	0.055	0.034	0.86	1.92	2.35
4R7	4.7	M, N	100KHz, 0.25V	0.120	0.064	0.042	0.84	1.62	2.25
5R6	5.6	M, N	100KHz, 0.25V	0.140	0.076	0.048	0.74	1.42	2.05
6R2	6.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.150	0.088	-	0.71	1.32	-
6R8	6.8	M, N	100KHz, 0.25V	0.160	0.097	0.054	0.68	1.27	1.85
7R3	7.3	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.098	-	-	1.22	-
7R5	7.5	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.100	-	-	1.12	-
8R2	8.2	M, N	100KHz, 0.25V	0.190	0.105	0.058	0.62	1.10	1.65
9R0	9.0	M, N	100KHz, 0.25V	-	0.110	-	-	1.02	-
100	10	M	1KHz, 0.25V	0.210	0.130	0.065	0.58	0.98	1.45
120	12	M	1KHz, 0.25V	0.270	0.170	0.082	0.52	0.96	1.35
150	15	M	1KHz, 0.25V	0.330	0.190	0.096	0.48	0.94	1.25
180	18	M	1KHz, 0.25V	0.440	0.220	0.110	0.42	0.92	1.15
220	22	M	1KHz, 0.25V	0.460	0.260	0.140	0.40	0.82	0.98
270	27	M	1KHz, 0.25V	0.560	0.320	0.170	0.34	0.74	0.90
330	33	M	1KHz, 0.25V	0.630	0.370	0.210	0.32	0.62	0.80
390	39	M	1KHz, 0.25V	0.780	0.470	0.240	0.30	0.52	0.72
470	47	M	1KHz, 0.25V	0.900	0.560	0.280	0.28	0.50	0.70
560	56	M	1KHz, 0.25V	1.080	0.710	0.340	0.24	0.44	0.66
680	68	M	1KHz, 0.25V	1.340	0.810	0.410	0.22	0.40	0.58
820	82	M	1KHz, 0.25V	1.540	1.010	0.490	0.20	0.34	0.52
101	100	M	1KHz, 0.25V	1.960	1.300	0.550	0.18	0.32	0.46
121	120	M	1KHz, 0.25V	2.300	1.430	0.700	0.16	0.26	0.42
151	150	M	1KHz, 0.25V	2.700	1.860	0.780	0.14	0.24	0.36
181	180	M	1KHz, 0.25V	3.470	2.250	0.960	0.13	0.22	0.34
221	220	M	1KHz, 0.25V	4.500	2.750	1.080	0.12	0.20	0.32
271	270	M	1KHz, 0.25V	5.620	3.490	1.360	0.10	0.18	0.28
331	330	M	1KHz, 0.25V	6.350	4.090	1.820	0.096	0.16	0.24
391	390	M	1KHz, 0.25V	7.520	4.640	2.050	0.094	0.15	0.22
471	470	M	1KHz, 0.25V	8.640	5.800	2.580	0.084	0.14	0.20
561	560	M	1KHz, 0.25V	11.02	7.340	3.160	0.074	0.13	0.18
681	680	M	1KHz, 0.25V	13.04	9.230	4.040	0.072	0.12	0.16
821	820	M	1KHz, 0.25V	17.36	11.04	4.900	0.064	0.11	0.14
102	1000	M	1KHz, 0.25V	19.84	12.58	6.000	0.058	0.10	0.13
122	1200	M	1KHz, 0.25V	22.46	14.20	7.600	0.050	0.09	0.12
152	1500	M	1KHz, 0.25V	27.22	16.48	9.440	0.046	0.08	0.10
182	1800	M	1KHz, 0.25V	-	-	11.70	-	-	0.098
222	2200	M	1KHz, 0.25V	-	-	13.40	-	-	0.095
272	2700	M	1KHz, 0.25V	-	-	17.30	-	-	0.086
332	3300	M	1KHz, 0.25V	-	-	22.10	-	-	0.078
392	3900	M	1KHz, 0.25V	-	-	24.40	-	-	0.074
472	4700	M	1KHz, 0.25V	-	-	30.10	-	-	0.072
562	5600	M	1KHz, 0.25V	-	-	33.50	-	-	0.066
682	6800	M	1KHz, 0.25V	-	-	44.40	-	-	0.062
822	8200	M	1KHz, 0.25V	-	-	50.70	-	-	0.048
103	10000	M	1KHz, 0.25V	-	-	65.50	-	-	0.044
123	12000	M	1KHz, 0.25V	-	-	74.20	-	-	0.038
153	15000	M	1KHz, 0.25V	-	-	92.30	-	-	0.034
183	18000	M	1KHz, 0.25V	-	-	104.1	-	-	0.030
223	22000	M	1KHz, 0.25V	-	-	154.5	-	-	0.028
273	27000	M	1KHz, 0.25V	-	-	175.4	-	-	0.026