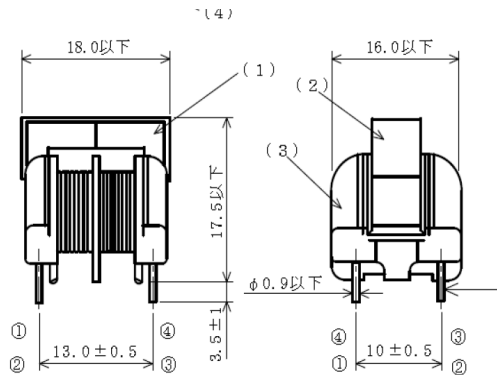
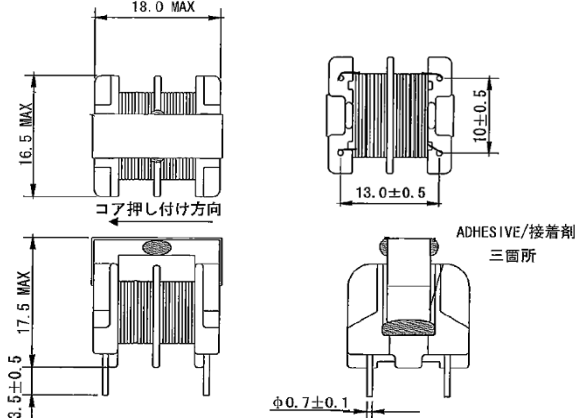


PLA10ANシリーズ代替品紹介資料

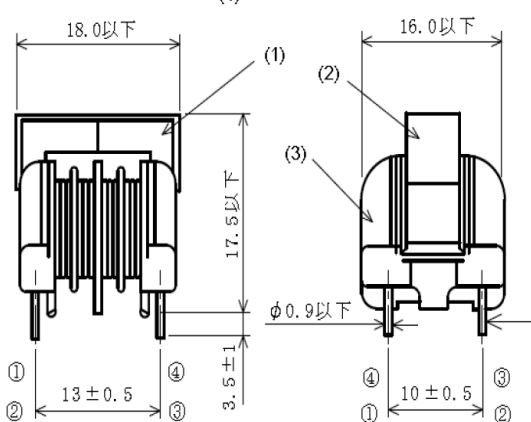
PLA10ANシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (deg) (K max.)
PLA10AN4330R3R2B	43	0.43	0.3	4	50
PLA10AN3030R4R2B	30	0.36	0.4	2.7	
PLA10AN2030R5R2B	20	0.29	0.5	1.8	
PLA10AN1230R6R2B	12	0.22	0.6	1.2	
PLA10AN1030R7R2B	10	0.2	0.7	0.86	
PLA10AN7420R8R2B	7.4	0.17	0.8	0.64	
PLA10AN5521R0R2B	5.5	0.14	1	0.46	
PLA10AN3521R2R2B	3.5	0.11	1.2	0.32	
PLA10AN3021R3R2B	3	0.1	1.3	0.26	
PLA10AN2221R5R2B	2.2	0.09	1.5	0.22	
PLA10AN1821R7R2B	1.8	0.08	1.7	0.18	
PLA10AN1522R0R2B	1.5	0.07	2	0.15	60



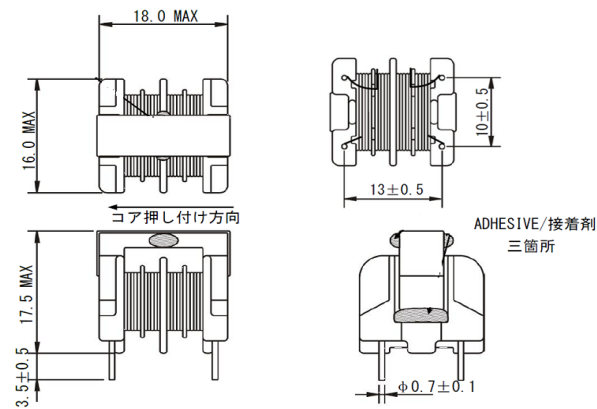
代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg) (K max.)
OR4A433K10.5L	43	2.15	0.3	3.763	45
OR4A303K10.5L	30	1.5	0.4	2.513	
OR5A203K10.5L	20	1	0.5	1.588	
OR6A123K10.5L	12	0.6	0.6	0.98	
OR7A103K10.5L	10	0.5	0.7	0.795	
OR8A742K10.5L	7.4	0.37	0.8	0.594	
1R0A552K10.5L	5.5	0.275	1	0.424	
1R2A352K10.5L	3.5	0.175	1.2	0.299	
1R3A302K10.5L	3	0.15	1.3	0.246	
1R5A222K10.5L	2.2	0.11	1.5	0.195	
1R7A182K10.5L	1.8	0.09	1.7	0.169	
2R0A152K10.5L	1.5	0.075	2	0.128	



PLA10ANシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (deg. max)
PLA10AN3630R302B	36	0.39	0.3	4.5	50
PLA10AN2230R402B	22	0.31	0.4	2.7	
PLA10AN1330R502B	13	0.23	0.5	1.6	
PLA10AN7720R702B	7.7	0.17	0.7	0.95	
PLA10AN3621R002B	3.6	0.11	1	0.44	
PLA10AN2021R302B	2	0.08	1.3	0.25	
PLA10AN1821R502B	1.8	0.08	1.5	0.21	
PLA10AN1321R702B	1.3	0.06	1.7	0.16	
PLA10AN9012R002B	0.9	0.05	2	0.12	50

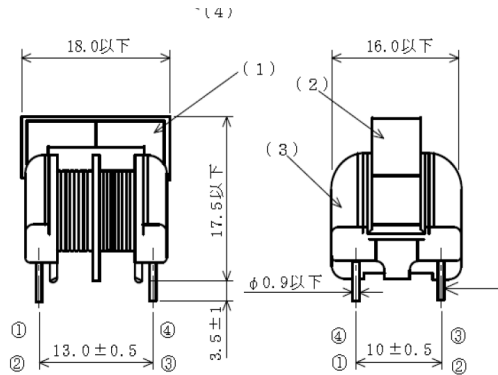


代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg. max)
OR3A363K10.5SL	36	1.8	0.3	3.7	45
OR4A223K10.5SL	22	1.1	0.4	2.32	
OR5A133K10.5SL	13	0.65	0.5	1.36	
OR7A72K10.5SL	7.7	0.385	0.7	0.81	
1R0A362K10.5SL	3.6	0.18	1	0.36	
1R3A202K10.5SL	2	0.1	1.3	0.21	
1R5A182K10.5SL	1.8	0.09	1.5	0.18	
1R7A132K10.5SL	1.3	0.065	1.7	0.13	
2R0A901K10.5SL	0.9	0.045	2	0.11	

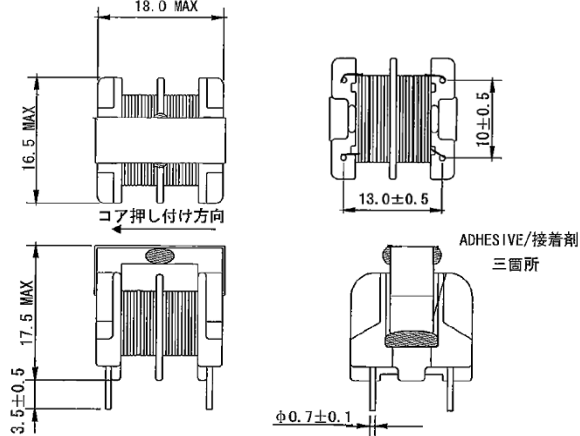


PLA10ASシリーズ代替品紹介資料

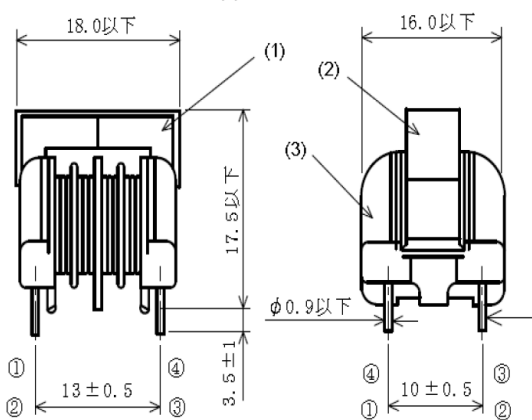
PLA10ASシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (K max.)
PLA10AS4330R3R2B	43	0.43	0.3	4	50
PLA10AS3030R4R2B	30	0.36	0.4	2.7	
PLA10AS2030R5R2B	20	0.29	0.5	1.8	
PLA10AS1230R6R2B	12	0.22	0.6	1.2	
PLA10AS1030R7R2B	10	0.2	0.7	0.86	
PLA10AS7420R8R2B	7.4	0.17	0.8	0.64	
PLA10AS5521R0R2B	5.5	0.14	1	0.46	
PLA10AS3521R2R2B	3.5	0.11	1.2	0.32	
PLA10AS3021R3R2B	3	0.1	1.3	0.26	
PLA10AS2221R5R2B	2.2	0.09	1.5	0.22	
PLA10AS1821R7R2B	1.8	0.08	1.7	0.18	
PLA10AS1522R0R2B	1.5	0.07	2	0.15	60



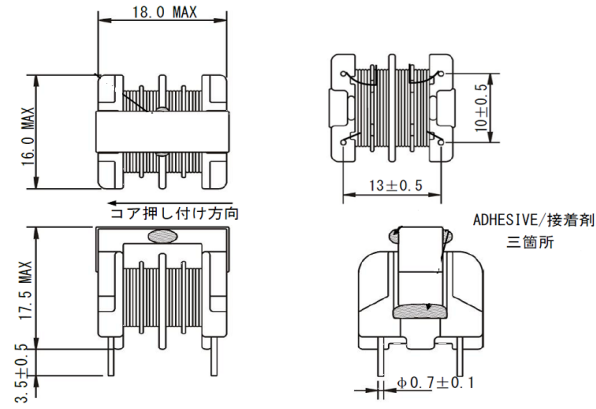
代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg.) (K max.)
S0R4A433K10.5L	43	2.15	0.3	3.763	45
S0R4A303K10.5L	30	1.5	0.4	2.513	
S0R5A203K10.5L	20	1	0.5	1.588	
S0R6A123K10.5L	12	0.6	0.6	0.98	
S0R7A103K10.5L	10	0.5	0.7	0.795	
S0R8A742K10.5L	7.4	0.37	0.8	0.594	
S1R0A552K10.5L	5.5	0.275	1	0.424	
S1R2A352K10.5L	3.5	0.175	1.2	0.299	
S1R3A302K10.5L	3	0.15	1.3	0.246	
S1R5A222K10.5L	2.2	0.11	1.5	0.195	
S1R7A182K10.5L	1.8	0.09	1.7	0.169	
S2R0A152K10.5L	1.5	0.075	2	0.128	



PLA10ASシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (deg. max)
PLA10AS3630R3D2B	36	0.39	0.3	4.5	50
PLA10AS2230R4D2B	22	0.31	0.4	2.7	
PLA10AS1330R5D2B	13	0.23	0.5	1.6	
PLA10AS7720R7D2B	7.7	0.17	0.7	0.95	
PLA10AS3621R0D2B	3.6	0.11	1	0.44	
PLA10AS2021R3D2B	2	0.08	1.3	0.25	
PLA10AS1821R5D2B	1.8	0.08	1.5	0.21	
PLA10AS1321R7D2B	1.3	0.06	1.7	0.16	
PLA10AS9012R0D2B	0.9	0.05	2	0.12	

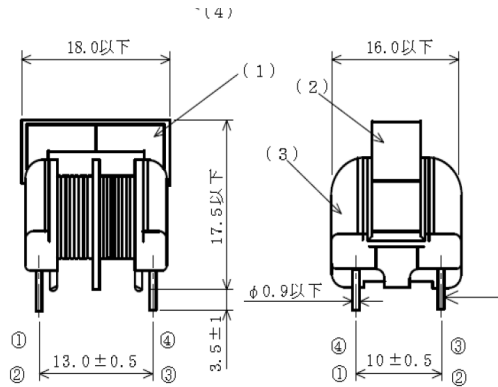


代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg. max)
S0R3A363K10.5L	36	1.8	0.3	3.7	45
S0R4A223K10.5L	22	1.1	0.4	2.32	
S0R5A133K10.5L	13	0.65	0.5	1.36	
S0R7A772K10.5L	7.7	0.385	0.7	0.81	
S1R0A362K10.5L	3.6	0.18	1	0.36	
S1R3A202K10.5L	2	0.1	1.3	0.21	
S1R5A182K10.5L	1.8	0.09	1.5	0.18	
S1R7A132K10.5L	1.3	0.065	1.7	0.13	
S2R0A901K10.5L	0.9	0.045	2	0.11	

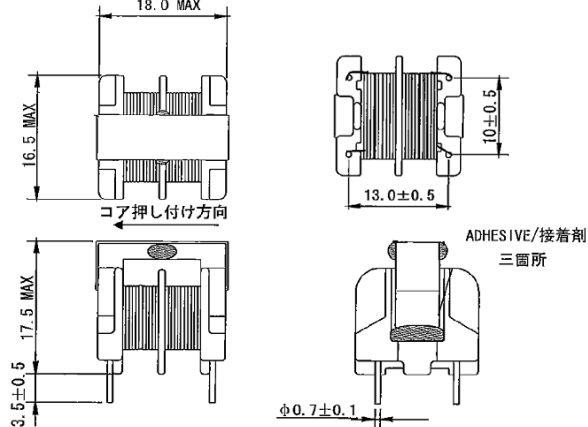


PLA10AHシリーズ代替品紹介資料

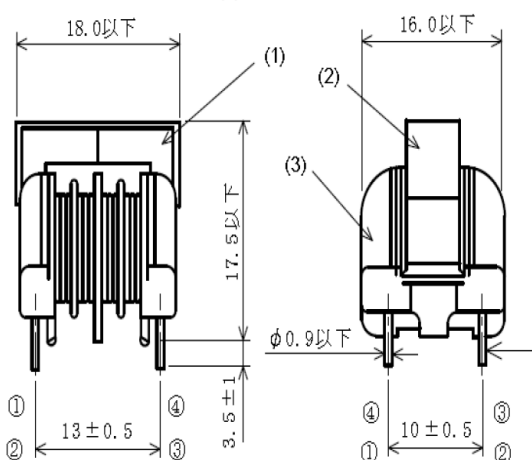
PLA10AHシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (K max.)
PLA10AH4130R5R2B	41	0.52	0.5	2.1	60
PLA10AH2830R6R2B	28	0.42	0.6	1.6	
PLA10AH1830R7R2B	18	0.36	0.7	1.1	
PLA10AH1330R8R2B	13	0.31	0.8	0.78	
PLA10AH1031R0R2B	10	0.26	1.0	0.52	
PLA10AH5321R4R2B	5.3	0.19	1.4	0.28	
PLA10AH3321R8R2B	3.3	0.15	1.8	0.17	
PLA10AH2222R2R2B	2.2	0.12	2.2	0.11	



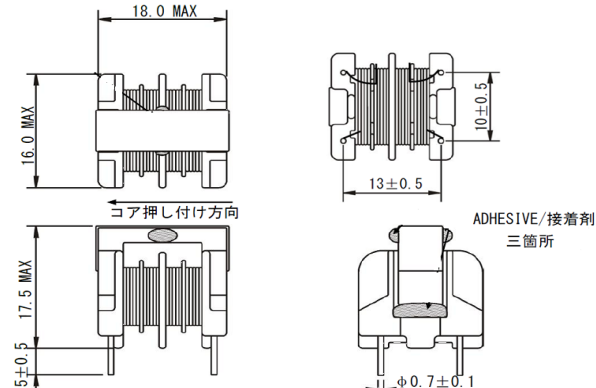
代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg.) (K max.)
0R5A413K10.5LA	41	0.52	0.5	2.1	60
0R6A283K10.5LA	28	0.43	0.6	1.6	
0R7A183K10.5LA	18	0.36	0.7	1.1	
0R8A133K10.5LA	13	0.31	0.8	0.78	
1R0A103K10.5LA	10	0.26	1.0	0.52	
1R4A532K10.5LA	5.3	0.19	1.4	0.28	
1R8A332K10.5LA	3.3	0.15	1.8	0.17	
2R2A222K10.5LA	2.2	0.12	2.2	0.11	



PLA10AHシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 (deg. max)
PLA10AH2930R5D2B	29	0.44	0.5	2	60
PLA10AH2030R6D2B	20	0.37	0.6	1.5	
PLA10AH1530R7D2B	15	0.32	0.7	1.1	
PLA10AH1230R8D2B	12	0.28	0.8	0.78	
PLA10AH7121R0D2B	7.1	0.22	1.0	0.51	
PLA10AH5921R1D2B	5.9	0.20	1.1	0.40	
PLA10AH3821R4D2B	3.8	0.16	1.4	0.27	
PLA10AH2921R7D2B	2.9	0.14	1.7	0.21	
PLA10AH1222R4D2B	1.2	0.09	2.4	0.11	

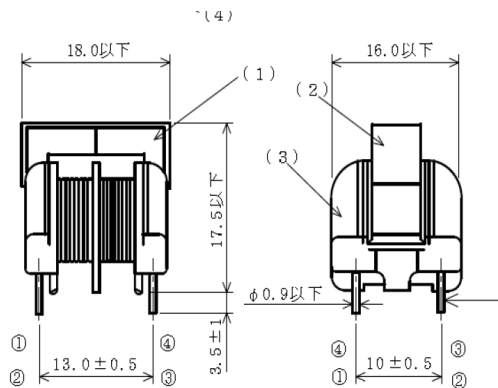


代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 (deg. max)
0R5A293K10.5SLA	29	0.44	0.5	2	60
0R6A203K10.5SLA	20	0.37	0.6	1.5	
0R7A153K10.5SLA	15	0.32	0.7	1.1	
0R8A123K10.5SLA	12	0.28	0.8	0.78	
1R0A712K10.5SLA	7.1	0.22	1.0	0.51	
1R1A592K10.5SLA	5.9	0.2	1.1	0.40	
1R4A382K10.5SLA	3.8	0.16	1.4	0.27	
1R7A292K10.5SLA	2.9	0.14	1.7	0.21	
2R4A122K10.5SLA	1.2	0.09	2.4	0.11	

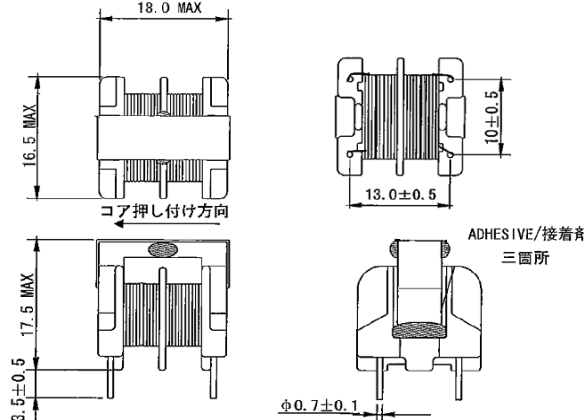


PLA10AVシリーズ代替品紹介資料

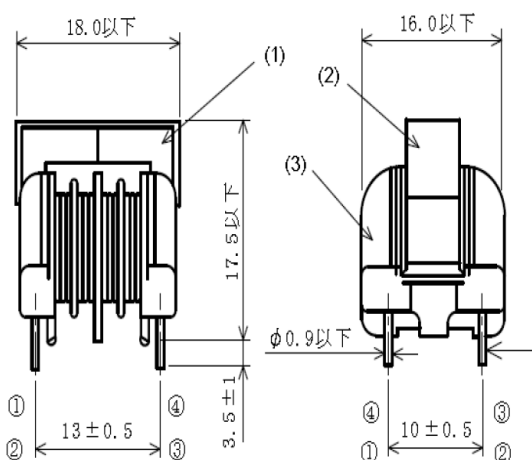
PLA10AVシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 {deg} (K max.)
PLA10AV4130R5R2B	41	0.52	0.5	2.1	60
PLA10AV2830R6R2B	28	0.42	0.6	1.6	
PLA10AV1830R7R2B	18	0.36	0.7	1.1	
PLA10AV1330R8R2B	13	0.31	0.8	0.78	
PLA10AV1031R0R2B	10	0.26	1.0	0.52	
PLA10AV5321R4R2B	5.3	0.19	1.4	0.28	
PLA10AV3321R8R2B	3.3	0.15	1.8	0.17	
PLA10AV2222R2R2B	2.2	0.12	2.2	0.11	



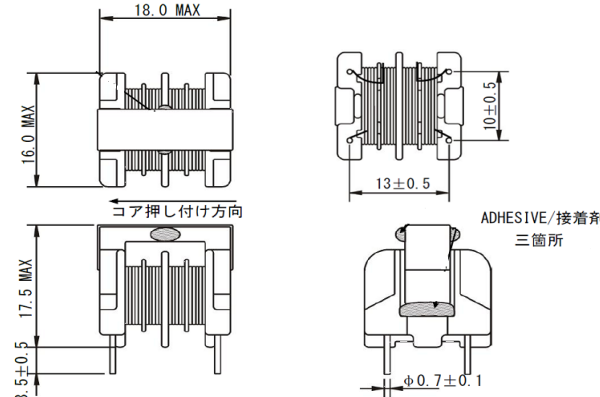
代替品					
PART NO.	INDUCTANCE	L DIFFERENCE	RATED CURRENT	DC RESISTANCE	温度上昇 {deg}
品番	インダクタンス [mH] MIN	インダクタンス偏 差 [mH] MAX	定格電流 [Arms] MAX	直流抵抗 [Ω] MAX	(K max.)
S0R5A413K10.5LA	41	0.52	0.5	2.1	60
S0R6A283K10.5LA	28	0.43	0.6	1.6	
S0R7A183K10.5LA	18	0.36	0.7	1.1	
S0R8A133K10.5LA	13	0.31	0.8	0.78	
S1R0A103K10.5LA	10	0.26	1.0	0.52	
S1R4A532K10.5LA	5.3	0.19	1.4	0.28	
S1R8A332K10.5LA	3.3	0.15	1.8	0.17	
S2R2A222K10.5LA	2.2	0.12	2.2	0.11	



PLA10AVシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス 差 L1-L2 [mH] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 {deg. max.)
PLA10AV2930R5D2B	29	0.44	0.5	2	60
PLA10AV2030R6D2B	20	0.37	0.6	1.5	
PLA10AV1530R7D2B	15	0.32	0.7	1.1	
PLA10AV1230R8D2B	12	0.28	0.8	0.78	
PLA10AV7121R0D2B	7.1	0.22	1.0	0.51	
PLA10AV5921R1D2B	5.9	0.20	1.1	0.40	
PLA10AV3821R4D2B	3.8	0.16	1.4	0.27	
PLA10AV2921R7D2B	2.9	0.14	1.7	0.21	
PLA10AV1222R4D2B	1.2	0.09	2.4	0.11	

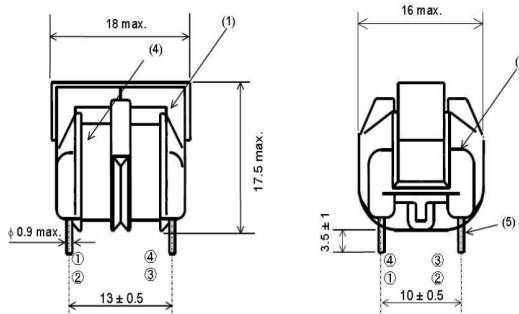


代替品					
PART NO.	INDUCTANCE	L DIFFERENCE	RATED CURRENT	DC RESISTANCE	温度上昇 (deg. max.)
品番	インダクタンス [mH] MIN	インダクタンス偏 差 [mH] MAX	定格電流 [Arms] MAX	直流抵抗 [Ω] MAX	
S0R5A293K10.5SLA	29	0.44	0.5	2	60
S0R6A203K10.5SLA	20	0.37	0.6	1.5	
S0R7A153K10.5SLA	15	0.32	0.7	1.1	
S0R8A123K10.5SLA	12	0.28	0.8	0.78	
S1R0A712K10.5SLA	7.1	0.22	1.0	0.51	
S1R1A592K10.5SLA	5.9	0.2	1.1	0.40	
S1R4A382K10.5SLA	3.8	0.16	1.4	0.27	
S1R7A292K10.5SLA	2.9	0.14	1.7	0.21	
S2R4A122K10.5SLA	1.2	0.09	2.4	0.11	
S2R2A222K10.5SLA	2.2	0.12	2.2	0.11	

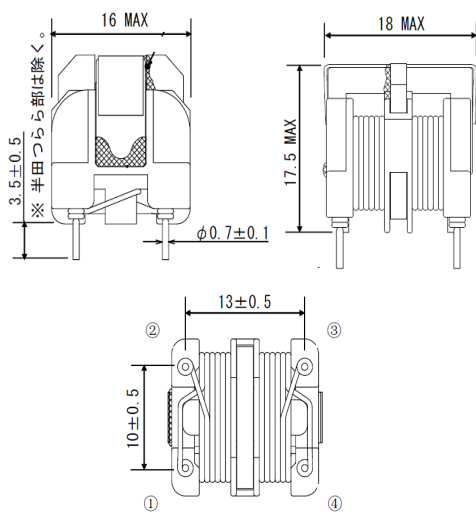


PLY10ANシリーズ代替品紹介資料

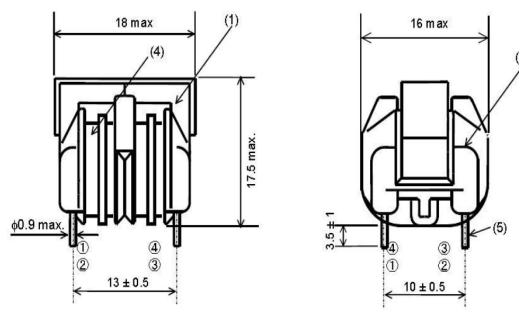
PLY10ANシリーズ					
品番	コモンモード		ノーマルモード	定格電流[A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX
	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス差 L1-L2 [mH] MAX	インダクタンス L _n (μH) M IN		
PLY10AN1430R5R2B	14	0.22	1000	0.5	2.5
PLY10AN920R6R2B	9.9	0.19	690	0.6	1.7
PLY10AN8720R7R2B	8.7	0.17	530	0.7	1.2
PLY10AN6220R8R2B	6.2	0.15	400	0.8	1
PLY10AN4321R0R2B	4.3	0.14	300	1	0.7
PLY10AN2821R2R2B	2.8	0.11	190	1.2	0.5
PLY10AN121R4R2B	2.1	0.092	150	1.4	0.37
PLY10AN1521R6R2B	1.5	0.063	110	1.6	0.3
PLY10AN1121R8R2B	1.1	0.064	90	1.8	0.25
PLY10AN9012R0R2B	0.9	0.059	65	2	0.19



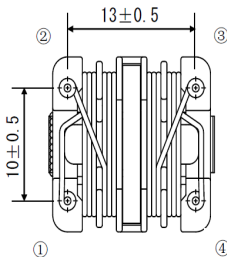
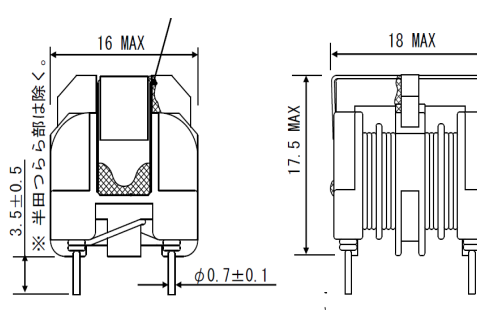
代替品					
PART NO.	INDUCTANCE	L DIFFERENCE	NORMAL INDUCTANCE	RATED CURRENT	DC RESISTANCE
品番	インダクタンス [mH] MIN	インダクタンス偏 差 [mH] MAX	ノーマルモード インダクタンス [μH] TYP	定格電流 [A] MAX	直流抵抗 [Ω] MAX
0R5A143TUHB10.5	14	0.32	1256	0.5	1.567
0R6A992TUHB10.5	9.9	0.26	836	0.6	1.338
8R7A872TUHB10.5	8.7	0.23	644	0.7	0.878
0R8A622TUHB10.5	6.2	0.19	430	0.8	0.578
1R0A432TUHB10.5	4.3	0.16	330	1	0.398
1R2A282TUHB10.5	2.8	0.13	215	1.2	0.272
1R4A212TUHB10.5	2.1	0.11	160	1.4	0.222
1R6A152TUHB10.5	1.5	0.10	126	1.6	0.171
1R8A112TUHB10.5	1.1	0.08	87	1.8	0.126
2R0A901TUHB10.5	0.9	0.07	67	2	0.089



PLY10ANシリーズ					
品番	コモンモード		ノーマルモード	定格電流[A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX
	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス差 L1-L2 [mH] MAX	インダクタンス Ln (μH) M IN		
PLY10AN1130R5D2B	11	0.2	840	0.5	2.7
PLY10AN9720R6D2B	9.7	0.21	670	0.6	2
PLY10AN8720R7D2B	8.7	0.21	500	0.7	1.1
PLY10AN4420R8D2B	4.4	0.13	320	0.8	0.9
PLY10AN321R0D2B	3.5	0.12	240	1	0.7
PLY10AN2821R2D2B	2.3	0.099	160	1.2	0.5
PLY10AN121R4D2B	1.4	0.069	110	1.4	0.43
PLY10AN1121R7D2B	1.1	0.068	65	1.7	0.25
PLY10AN7012R0D2B	0.7	0.053	50	2	0.18

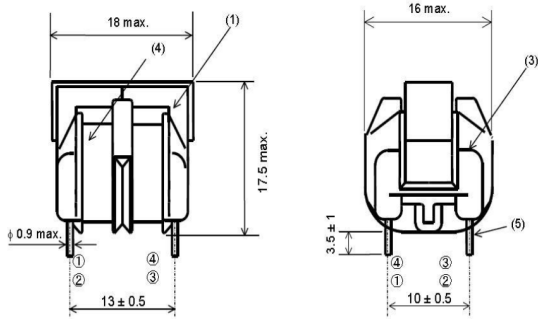


代替品					
PART NO.	INDUCTANCE	L DIFFERENCE	NORMAL INDUCTANCE	RATED CURRENT	DC RESISTANCE
部品コード	インダクタンス [mH] MIN	インダクタンス偏 差 [mH] MAX	ノーマルモード インダクタンス [μH] TYP	定格電流 [Arms] MAX	直流抵抗 [Ω] MAX
0R5A113TUHB10.5S	11	0.27	877	0.5	1.577
0R6A972TUHB10.5S	9.7	0.25	735	0.6	1.314
0R7A872TUHB10.5S	8.7	0.21	580	0.7	0.982
0R8A442TUHB10.5S	4.4	0.16	328	0.8	0.624
1R0A352TUHB10.5S	3.5	0.14	232	1	0.422
1R2A232TUHB10.5S	2.3	0.12	150	1.2	0.274
1R4A142TUHB10.5S	1.4	0.09	113	1.4	0.214
1R7A112TUHB10.5S	1.1	0.07	68	1.7	0.133
2R0A701TUHB10.5S	0.7	0.06	56	2	0.097

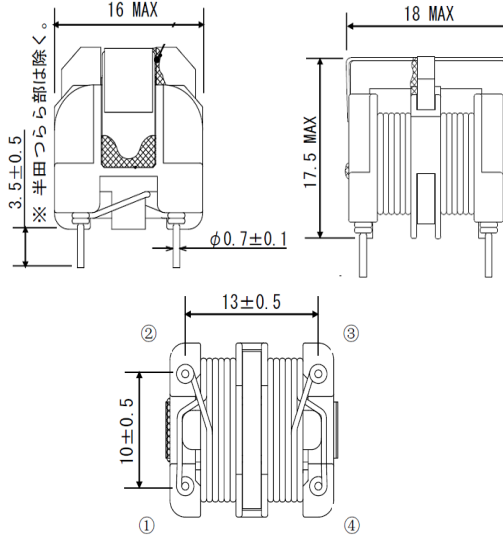


PLY10ASシリーズ代替品紹介資料

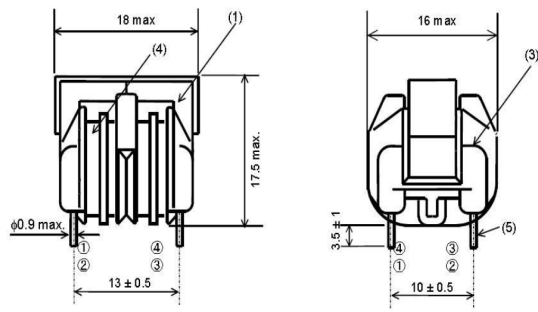
品番	PLY10ASシリーズ		定格電流[A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX		
	コモンモード					
	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス差 L1-L2 [mH] MAX				
PLY10AS1430R5R2B	14	0.22	1000	0.5		
PLY10AS9920R6R2B	9.9	0.19	690	0.6		
PLY10AS8720R7R2B	8.7	0.17	530	0.7		
PLY10AS6220R8R2B	6.2	0.15	400	0.8		
PLY10AS4321R0R2B	4.3	0.14	300	1		
PLY10AS2821R2R2B	2.8	0.11	190	1.2		
PLY10AS2121R4R2B	2.1	0.092	150	1.4		
PLY10AS1521R6R2B	1.5	0.063	110	1.6		
PLY10AS1121R8R2B	1.1	0.064	90	1.8		
PLY10AS9012R0R2B	0.9	0.059	65	2		



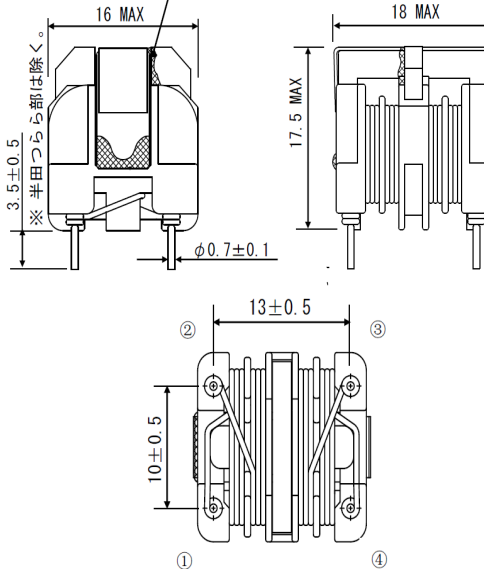
PART NO.	代替品				
	品番	INDUCTANCE [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	NORMAL INDUCTANCE ノーマルモード インダクタンス [μ H] TYP	RATED CURRENT [A] MAX
SOR5A143TUHB10.5	14	0.32	1256	0.5	1.567
SOR6A992TUHB10.5	9.9	0.26	836	0.6	1.138
SOR7A872TUHB10.5	8.7	0.23	644	0.7	0.878
SOR8A622TUHB10.5	6.2	0.19	430	0.8	0.578
SIR0A432TUHB10.5	4.3	0.16	330	1	0.398
SIR2A282TUHB10.5	2.8	0.13	215	1.2	0.272
SIR4A212TUHB10.5	2.1	0.11	160	1.4	0.222
SIR6A152TUHB10.5	1.5	0.10	126	1.6	0.171
SIR8A112TUHB10.5	1.1	0.08	87	1.8	0.126
S2R0A901TUHB10.5	0.9	0.07	67	2	0.089



品番	PLY10ASシリーズ		定格電流[A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX		
	コモンモード					
	インダクタンス (L1, L2) [mH] MIN	インダクタンス差 L1-L2 [mH] MAX				
PLY10AS1130R5D2B	11	0.2	840	0.5		
PLY10AS9720R6D2B	9.7	0.21	670	0.6		
PLY10AS8720R7D2B	8.7	0.21	500	0.7		
PLY10AS4420R8D2B	4.4	0.13	320	0.8		
PLY10AS3521R0D2B	3.5	0.12	240	1		
PLY10AS2321R2D2B	2.3	0.099	160	1.2		
PLY10AS1421R4D2B	1.4	0.069	110	1.4		
PLY10AS1121R6D2B	1.1	0.068	65	1.7		
PLY10AS9012R0D2B	0.7	0.053	50	2		



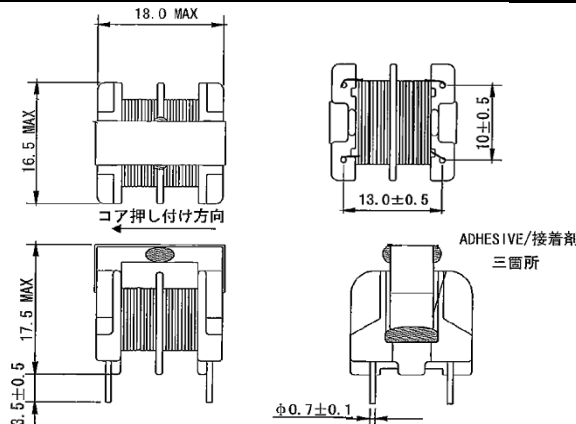
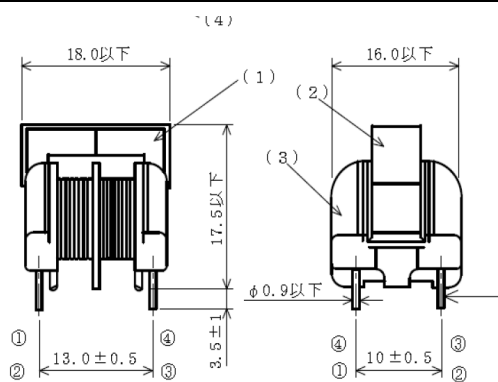
PART NO.	代替品					DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX
	部品コード	INDUCTANCE [mH] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [mH] MAX	NORMAL INDUCTANCE ノーマルモード インダクタンス [μ H] TYP	RATED CURRENT [Arms] MAX	
SOR5A113TUHB10.5S	11	0.27	877	0.5	1.577	
SOR6A972TUHB10.5S	9.7	0.25	735	0.6	1.314	
SOR7A872TUHB10.5S	8.7	0.21	580	0.7	0.982	
SOR8A442TUHB10.5S	4.4	0.16	328	0.8	0.624	
SIR0A352TUHB10.5S	3.5	0.14	232	1	0.422	
SIR2A232TUHB10.5S	2.3	0.12	150	1.2	0.274	
SIR4A142TUHB10.5S	1.4	0.09	113	1.4	0.214	
SIR7A112TUHB10.5S	1.1	0.07	68	1.7	0.133	
S2R0A701TUHB10.5S	0.7	0.06	56	2	0.097	



PLH10ANシリーズ代替品紹介資料

PLH10ANシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [μ H] MIN	インダクタンス 差 L1 - L2 [μ H] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 {deg} (K max.)
PLH10AN3711R0P2B	370	40	1.0	0.30	60
PLH10AN2911R2P2B	290	36	1.2	0.21	
PLH10AN2211R5P2B	220	31	1.5	0.14	
PLH10AN1612R1P2B	160	26	2.1	0.08	
PLH10AN1112R6P2B	110	22	2.6	0.06	
PLH10AN7003R6P2B	70	17	3.6	0.03	

代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [μ H] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [μ H] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 {deg} (K max.)
1R0A371K10.5LH	370	40	1.0	0.276	45
1R2A291K10.5LH	290	36	1.2	0.18	
1R5A221K10.5LH	220	31	1.5	0.132	
2R1A161K10.5LH	160	26	2.1	0.072	
2R6A111K10.5LH	110	22	2.6	0.048	
3R6A700K10.5LH	70	17	3.6	0.024	



PLH10ASシリーズ代替品紹介資料

PLH10ASシリーズ					
品番	インダクタンス (L1, L2) [μ H] MIN	インダクタンス 差 L1 - L2 [μ H] MAX	定格電流 [A] (at 20°C)	直流抵抗 [Ω] MAX (at 20°C)	温度上昇 {deg} (K max.)
PLH10AS3711ROP2B	370	40	1.0	0.30	60
PLH10AS2911R2P2B	290	36	1.2	0.21	
PLH10AS2211R5P2B	220	31	1.5	0.14	
PLH10AS1612R1P2B	160	26	2.1	0.08	
PLH10AS1112R6P2B	110	22	2.6	0.06	
PLH10AS7003R6P2B	70	17	3.6	0.03	

代替品					
PART NO.	INDUCTANCE インダクタンス [μ H] MIN	L DIFFERENCE インダクタンス偏 差 [μ H] MAX	RATED CURRENT 定格電流 [Arms] MAX	DC RESISTANCE 直流抵抗 [Ω] MAX	温度上昇 {deg} (K max.)
S1R0A371K10.5LH	370	40	1.0	0.276	60
S1R2A291K10.5LH	290	36	1.2	0.18	
S1R5A221K10.5LH	220	31	1.5	0.132	
S2RIA161K10.5LH	160	26	2.1	0.072	
S2R6A111K10.5LH	110	22	2.6	0.048	
S3RG6A700K10.5LH	70	17	3.6	0.024	

