



品番	インピーダンス	周波数特性	DCR	$\omega L \approx$	Bm	使用レベル	DCA	外形図
HB14-6630	P: 600 Ω S: 600-300-600 Ω	下記データによる FRAデータによる 定格 0.3~3.4 KHz	(1-3) \approx 47 Ω (4-6) \approx 85 Ω	100Hz 1V DC=0 \approx 2300 Ω	200Hz 1.54V 2.0 K	(1-3)300Hz +6dB MAX (1.54V)	0 A	14M-OP 15x16x13H

開放インピーダンス (1-3)100HzDC=0	V	0.1	0.3	0.775	1	2	2.5	3	V
	ωL	1620	1970	2440	2560	2660	2190	1000	Ω
	L	2.57	3.13	3.88	4.07	4.23	3.48	1.59	H

抵抗置換法によるデータ

試作時の実測参考データ

HB14-6630 (青) PB

No.	項目	端子	特性	$\sqrt{\frac{V}{f}}$	周波数 (kHz)																		
					30	60	0.1	0.2	0.3	0.6	1	3	6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	インピーダンス	ZA(1-3) ZA13B	(1-3)	1	471	570	591	610	615	630	639	656	666	673	682	689	697	711	728	751	781	821	870
2		ZB(4-E) ZB4ER	(4-E)	0.55	563	593	605	619	623	631	637	645	651	658	675	691	720	753	797	843	891	941	981
3		ZC(6-E) ZC6ER	(6-E)	0.55	564	593	606	618	624	630	636	646	651	658	676	692	720	753	797	843	892	943	981
4		ZD(5-E) ZD5ER	(5-E)	0.55	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	323
5	伝送特性	A→B HL14B	(1-3) (4-E)	0.825 0.5	5.35	4.6	4.45	4.3	4.27	4.18	4.09	3.97	3.91	3.88	3.87	3.87	3.91	4	4.1	4.25	4.43	4.65	4.94
6		A→C HL16B	(1-3) (6-E)	0.825 0.5	5.3	4.6	4.44	4.32	4.27	4.18	4.1	3.99	3.9	3.89	3.88	3.88	3.91	4	4.11	4.25	4.4	4.62	4.87
7	(鳴音)	A→D HM15B	(1-3)	0.775	69	58.6	58.4	57.7	57.6	58.3	58.2	57.4	57.9	57.9	57.5	57	56.4	55.8	55.1	54	54	53.4	52.9
8		B→A HL41B	(4-E) (1-3)	0.825 0.5	5.02	4.67	4.52	4.35	4.29	4.19	4.08	3.97	3.9	3.89	3.83	3.87	3.91	3.98	4.09	4.2	4.33	4.55	4.8
9	(鳴音)	B→C HM46B	(4-E)	0.55	19.3	22.9	25.4	28.3	30	32.8	34.3	35.8	34.4	32.1	27.9	24.7	22.2	20.3	18.5	17	15.7	14.4	13.3
10		B→D HL45B	(4-E) (5-E)	0.55 0.285	6.35	6.35	6.4	6.4	6.38	6.38	6.35	6.34	6.37	6.36	6.35	6.35	6.33	6.33	6.31	6.3	6.31	6.3	6.3
11		C→A HL61B	(6-E) (1-3)	0.86 0.5	5.05	4.68	4.51	4.37	4.3	4.19	4.1	3.98	3.98	3.88	3.88	3.89	3.9	3.99	4.1	4.32	4.42	4.61	4.86
12	(鳴音)	C→B HM64B	(6-E)	0.55	19.3	22.8	25.3	28.2	30	32.7	34.5	35.8	34.4	32.2	27.8	24.8	22.3	20.3	18.5	17	15.7	14.4	13.3
13		C→D HL65B	(6-E) (5-E)	0.55 0.285	6.35	6.35	6.35	6.37	6.36	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.38	6.38	6.37	6.35	6.35	6.33	6.32	6.3	6.29
14	(鳴音)	D→A HM51B	(5-E)	0.55	56.3	53.6	53.5	52.7	52.5	52.4	52.2	52.2	52	52	51.8	51	51.1	50.7	50.1	50	49.2	49.1	48.9
15		D→B HL54B	(5-E) (4-E)	0.55 0.51	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38
16		D→C HL56B	(5-E) (6-E)	0.55 0.51	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.34	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.33	0.35	0.36	0.39
17	(不整合)	A→ FA13B	(1-3)	0.775	19.7	25.3	28.1	31	32.3	33.3	33.1	31.5	30	28.5	25.5	22.9	20.8	19	17.4	16	14.9	13.7	12.7
18	ωL と L	FRA による																					
19																							

接続図

外形図





