

4 Way-0° Power Splitter/Combiner

WP4P1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = -10dBm @Temperature = +25°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)				AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB)			VSWR (:1)				
	S-1	S-2	S-3	S-4			1-2	2-3	3-4	S	1	2	3	4
1200	9.98	10.24	10.15	9.95	0.29	3.76	17.01	15.25	16.97	4.82	1.76	1.69	1.70	1.68
1300	8.85	9.09	9.00	8.82	0.27	3.22	18.94	16.81	18.87	3.51	1.70	1.64	1.65	1.63
1400	7.99	8.21	8.12	7.97	0.25	2.75	21.67	18.89	21.52	2.61	1.63	1.59	1.60	1.57
1500	7.38	7.58	7.49	7.35	0.23	2.30	25.63	21.61	25.36	2.00	1.56	1.53	1.53	1.52
1525	7.26	7.46	7.37	7.23	0.22	2.19	26.91	22.40	26.61	1.88	1.55	1.51	1.52	1.50
1575	7.07	7.25	7.16	7.04	0.21	1.98	29.98	24.11	29.61	1.68	1.52	1.48	1.49	1.48
1600	6.98	7.16	7.08	6.95	0.21	1.88	31.75	25.01	31.40	1.58	1.50	1.47	1.48	1.47
1650	6.85	7.01	6.93	6.82	0.20	1.69	34.91	26.76	35.09	1.42	1.48	1.44	1.45	1.44
1675	6.80	6.95	6.87	6.76	0.19	1.60	35.19	27.49	35.99	1.36	1.47	1.43	1.44	1.43
1710	6.73	6.89	6.80	6.70	0.19	1.49	33.76	28.19	34.96	1.27	1.45	1.41	1.42	1.41
1720	6.72	6.87	6.79	6.68	0.18	1.46	33.16	28.30	34.34	1.25	1.45	1.41	1.42	1.41
1740	6.69	6.84	6.76	6.66	0.18	1.39	31.91	28.38	33.00	1.22	1.44	1.40	1.41	1.40
1760	6.67	6.81	6.73	6.63	0.18	1.33	30.71	28.28	31.68	1.18	1.43	1.39	1.40	1.39
1780	6.65	6.79	6.71	6.62	0.17	1.27	29.60	28.02	30.45	1.16	1.43	1.38	1.39	1.39
1800	6.64	6.77	6.69	6.60	0.17	1.21	28.61	27.64	29.36	1.14	1.42	1.38	1.38	1.38
1820	6.62	6.75	6.67	6.59	0.16	1.15	27.72	27.17	28.38	1.13	1.42	1.37	1.38	1.37
1840	6.62	6.74	6.66	6.58	0.16	1.09	26.92	26.66	27.50	1.13	1.41	1.36	1.37	1.37
1860	6.61	6.73	6.65	6.58	0.16	1.03	26.20	26.13	26.72	1.14	1.41	1.36	1.36	1.36
1880	6.61	6.73	6.65	6.57	0.15	0.97	25.54	25.59	26.01	1.16	1.40	1.35	1.36	1.35
1900	6.61	6.72	6.64	6.57	0.15	0.91	24.95	25.06	25.36	1.18	1.40	1.34	1.35	1.35
1920	6.61	6.72	6.64	6.58	0.15	0.86	24.40	24.55	24.78	1.21	1.40	1.34	1.35	1.34
1940	6.61	6.72	6.64	6.58	0.14	0.80	23.91	24.08	24.25	1.24	1.40	1.34	1.34	1.34
1960	6.62	6.72	6.64	6.58	0.14	0.75	23.45	23.62	23.76	1.27	1.39	1.33	1.34	1.33
1980	6.63	6.73	6.64	6.59	0.13	0.69	23.03	23.19	23.31	1.30	1.39	1.33	1.33	1.33
2000	6.63	6.73	6.65	6.60	0.13	0.64	22.64	22.77	22.89	1.33	1.39	1.32	1.33	1.32
2025	6.65	6.74	6.66	6.61	0.12	0.63	22.19	22.29	22.40	1.37	1.39	1.32	1.32	1.32
2050	6.66	6.75	6.67	6.63	0.12	0.64	21.79	21.84	21.97	1.41	1.39	1.31	1.32	1.32
2100	6.70	6.77	6.69	6.66	0.11	0.65	21.07	21.03	21.19	1.49	1.39	1.31	1.31	1.31
2150	6.74	6.80	6.72	6.71	0.10	0.72	20.47	20.32	20.53	1.57	1.39	1.30	1.31	1.30
2200	6.78	6.84	6.75	6.75	0.09	0.85	19.94	19.70	19.97	1.65	1.39	1.30	1.30	1.30
2250	6.83	6.88	6.79	6.80	0.09	0.98	19.50	19.15	19.48	1.73	1.39	1.30	1.30	1.30
2300	6.88	6.92	6.83	6.85	0.09	1.10	19.12	18.67	19.06	1.80	1.39	1.30	1.30	1.30
2350	6.93	6.96	6.87	6.90	0.09	1.24	18.78	18.23	18.69	1.88	1.40	1.30	1.30	1.29
2375	6.96	6.98	6.89	6.93	0.10	1.32	18.63	18.02	18.52	1.92	1.40	1.29	1.30	1.29
2400	6.99	7.01	6.91	6.95	0.10	1.40	18.50	17.83	18.36	1.95	1.40	1.29	1.30	1.29
2500	7.09	7.10	6.99	7.06	0.11	1.72	18.01	17.15	17.82	2.09	1.41	1.30	1.29	1.29
2600	7.20	7.19	7.08	7.17	0.13	2.03	17.63	16.56	17.39	2.24	1.41	1.30	1.29	1.29
2700	7.32	7.29	7.17	7.27	0.15	2.34	17.32	16.05	17.07	2.37	1.41	1.29	1.29	1.29
2800	7.42	7.37	7.25	7.37	0.18	2.65	17.06	15.60	16.81	2.48	1.42	1.29	1.28	1.29
3000	7.64	7.54	7.41	7.56	0.22	3.24	16.63	14.79	16.42	2.71	1.41	1.28	1.27	1.28
3200	7.83	7.69	7.56	7.73	0.27	3.75	16.28	14.07	16.14	2.91	1.39	1.26	1.25	1.26
3400	8.00	7.82	7.70	7.88	0.30	4.25	15.95	13.39	15.89	3.07	1.37	1.24	1.23	1.24
3600	8.17	7.96	7.84	8.03	0.34	4.65	15.59	12.75	15.61	3.24	1.35	1.22	1.21	1.23
3800	8.34	8.10	7.97	8.17	0.37	5.11	15.21	12.15	15.26	3.42	1.33	1.21	1.21	1.23
4000	8.50	8.27	8.12	8.32	0.39	5.63	14.78	11.60	14.81	3.62	1.32	1.22	1.22	1.25
4200	8.65	8.42	8.24	8.45	0.41	6.27	14.27	11.12	14.26	3.80	1.32	1.26	1.25	1.28
4400	8.76	8.55	8.36	8.59	0.41	7.00	13.65	10.71	13.57	3.94	1.33	1.32	1.30	1.33
4600	8.86	8.67	8.47	8.66	0.39	7.74	12.90	10.36	12.82	4.10	1.37	1.42	1.38	1.42
4800	8.92	8.77	8.56	8.73	0.36	8.40	12.12	10.11	12.04	4.22	1.42	1.54	1.47	1.52
5000	8.94	8.82	8.64	8.73	0.30	8.96	11.33	9.98	11.27	4.28	1.49	1.67	1.60	1.65
5200	8.91	8.86	8.70	8.73	0.21	9.35	10.61	9.97	10.55	4.29	1.58	1.82	1.75	1.82
5400	8.89	8.94	8.78	8.74	0.20	9.55	9.97	10.05	9.90	4.34	1.68	1.99	1.92	1.99
5600	8.88	9.02	8.85	8.73	0.29	9.81	9.41	10.16	9.32	4.39	1.79	2.15	2.09	2.17
5800	8.86	9.13	8.93	8.77	0.37	10.22	8.93	10.25	8.82	4.45	1.88	2.29	2.24	2.34

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2
WP4P1+
100627
Page 1 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0006 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



4 Way-0° Power Splitter/Combiner

WP4P1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = -10dBm @Temperature = -40°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)				AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB)			VSWR (:1)				
	S-1	S-2	S-3	S-4			1-2	2-3	3-4	S	1	2	3	4
1200	9.94	10.19	10.12	9.93	0.26	4.54	16.74	15.02	16.73	5.19	1.76	1.68	1.69	1.67
1300	8.79	9.03	8.95	8.78	0.24	4.08	18.63	16.54	18.59	3.74	1.69	1.64	1.65	1.62
1400	7.90	8.12	8.04	7.89	0.23	3.70	21.34	18.63	21.18	2.74	1.62	1.59	1.59	1.56
1500	7.27	7.47	7.39	7.26	0.21	3.33	25.24	21.34	24.94	2.08	1.56	1.52	1.53	1.51
1525	7.15	7.34	7.27	7.14	0.20	3.24	26.52	22.14	26.15	1.95	1.54	1.50	1.51	1.50
1575	6.95	7.13	7.05	6.94	0.19	3.07	29.63	23.91	29.08	1.73	1.51	1.48	1.49	1.47
1600	6.86	7.04	6.96	6.85	0.19	2.99	31.49	24.85	30.85	1.63	1.50	1.47	1.47	1.46
1650	6.72	6.89	6.81	6.71	0.18	2.84	35.11	26.71	34.75	1.46	1.47	1.44	1.45	1.44
1675	6.67	6.83	6.75	6.65	0.18	2.77	35.61	27.50	36.05	1.39	1.46	1.43	1.43	1.43
1710	6.60	6.76	6.68	6.59	0.17	2.67	34.19	28.27	35.47	1.30	1.45	1.41	1.42	1.41
1720	6.59	6.74	6.67	6.58	0.17	2.65	33.56	28.41	34.89	1.28	1.44	1.41	1.41	1.41
1740	6.56	6.71	6.64	6.55	0.16	2.60	32.24	28.54	33.52	1.24	1.44	1.40	1.40	1.40
1760	6.54	6.68	6.61	6.53	0.16	2.55	30.97	28.47	32.12	1.20	1.43	1.39	1.40	1.39
1780	6.52	6.66	6.59	6.51	0.15	2.50	29.79	28.23	30.83	1.17	1.42	1.38	1.39	1.38
1800	6.50	6.64	6.57	6.49	0.14	2.44	28.74	27.85	29.67	1.14	1.41	1.37	1.38	1.38
1820	6.49	6.62	6.55	6.48	0.14	2.39	27.79	27.37	28.64	1.13	1.41	1.36	1.37	1.37
1840	6.48	6.61	6.54	6.47	0.14	2.35	26.93	26.82	27.72	1.12	1.40	1.35	1.36	1.36
1860	6.48	6.60	6.53	6.47	0.13	2.29	26.16	26.24	26.89	1.14	1.40	1.35	1.35	1.36
1880	6.47	6.60	6.52	6.46	0.13	2.24	25.46	25.65	26.16	1.15	1.39	1.34	1.35	1.35
1900	6.47	6.59	6.52	6.47	0.13	2.24	24.83	25.07	25.49	1.17	1.38	1.34	1.34	1.34
1920	6.47	6.59	6.52	6.47	0.12	2.26	24.26	24.53	24.88	1.20	1.38	1.33	1.33	1.34
1940	6.48	6.59	6.52	6.47	0.12	2.28	23.75	24.02	24.33	1.23	1.38	1.33	1.33	1.33
1960	6.48	6.60	6.52	6.48	0.12	2.30	23.29	23.54	23.82	1.27	1.37	1.33	1.32	1.33
1980	6.49	6.60	6.52	6.49	0.11	2.32	22.86	23.09	23.35	1.30	1.37	1.32	1.32	1.32
2000	6.50	6.61	6.53	6.50	0.11	2.34	22.47	22.67	22.92	1.33	1.37	1.32	1.32	1.32
2025	6.51	6.61	6.54	6.51	0.10	2.35	22.03	22.19	22.42	1.37	1.37	1.32	1.31	1.31
2050	6.53	6.62	6.55	6.53	0.10	2.38	21.63	21.74	21.97	1.41	1.37	1.31	1.31	1.31
2100	6.56	6.65	6.57	6.56	0.09	2.42	20.90	20.92	21.18	1.49	1.37	1.30	1.30	1.30
2150	6.61	6.68	6.60	6.60	0.08	2.48	20.28	20.19	20.50	1.57	1.37	1.29	1.29	1.30
2200	6.65	6.72	6.64	6.64	0.08	2.52	19.75	19.55	19.92	1.66	1.37	1.29	1.29	1.29
2250	6.70	6.75	6.68	6.69	0.08	2.57	19.31	19.00	19.43	1.74	1.37	1.29	1.29	1.29
2300	6.75	6.79	6.71	6.74	0.08	2.62	18.95	18.53	18.99	1.81	1.38	1.29	1.29	1.29
2350	6.80	6.83	6.75	6.79	0.08	2.68	18.64	18.11	18.61	1.89	1.39	1.29	1.29	1.29
2375	6.82	6.85	6.77	6.81	0.08	2.72	18.50	17.92	18.44	1.92	1.39	1.29	1.29	1.29
2400	6.85	6.87	6.79	6.83	0.08	2.76	18.37	17.74	18.28	1.96	1.40	1.29	1.29	1.29
2500	6.95	6.95	6.86	6.93	0.09	2.94	17.92	17.08	17.73	2.10	1.41	1.30	1.29	1.29
2600	7.05	7.04	6.94	7.03	0.11	3.28	17.55	16.51	17.30	2.24	1.41	1.30	1.29	1.29
2700	7.14	7.12	7.01	7.12	0.13	3.72	17.28	16.04	16.97	2.36	1.41	1.29	1.28	1.29
2800	7.23	7.18	7.08	7.20	0.15	4.14	17.04	15.61	16.71	2.47	1.41	1.29	1.28	1.29
3000	7.41	7.33	7.23	7.37	0.18	4.93	16.59	14.81	16.32	2.69	1.39	1.26	1.27	1.27
3200	7.62	7.49	7.38	7.56	0.23	5.69	16.14	14.02	16.03	2.92	1.37	1.24	1.24	1.25
3400	7.82	7.65	7.54	7.74	0.28	6.35	15.70	13.26	15.77	3.15	1.35	1.22	1.21	1.23
3600	8.04	7.84	7.72	7.95	0.32	6.76	15.31	12.56	15.46	3.40	1.34	1.22	1.20	1.23
3800	8.25	8.03	7.90	8.13	0.36	7.22	14.93	11.92	15.13	3.66	1.33	1.22	1.20	1.23
4000	8.42	8.19	8.03	8.27	0.39	7.55	14.57	11.38	14.69	3.88	1.32	1.23	1.20	1.24
4200	8.54	8.32	8.15	8.38	0.39	8.02	14.11	10.92	14.17	4.04	1.32	1.26	1.23	1.27
4400	8.63	8.42	8.23	8.44	0.40	8.81	13.54	10.53	13.51	4.13	1.34	1.32	1.29	1.33
4600	8.70	8.53	8.34	8.50	0.35	9.22	12.81	10.18	12.77	4.30	1.35	1.41	1.38	1.41
4800	8.65	8.52	8.35	8.49	0.30	9.71	12.09	10.00	12.04	4.26	1.41	1.53	1.49	1.53
5000	8.64	8.55	8.40	8.48	0.24	10.32	11.30	9.86	11.24	4.30	1.49	1.68	1.63	1.68
5200	8.62	8.57	8.48	8.49	0.14	10.73	10.54	9.84	10.51	4.35	1.58	1.83	1.79	1.84
5400	8.57	8.59	8.52	8.50	0.09	11.08	9.89	9.92	9.85	4.35	1.68	1.99	1.95	2.02
5600	8.61	8.73	8.63	8.55	0.19	11.41	9.30	10.07	9.22	4.53	1.83	2.20	2.15	2.22
5800	8.58	8.77	8.70	8.59	0.20	11.19	8.79	10.10	8.71	4.57	1.93	2.32	2.30	2.37

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2
WP4P1+
100627
Page 2 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0006 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



4 Way-0° Power Splitter/Combiner

WP4P1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = -10dBm @Temperature = +85°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)				AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB)			VSWR (:1)				
	S-1	S-2	S-3	S-4			1-2	2-3	3-4	S	1	2	3	4
1200	10.01	10.26	10.17	9.98	0.29	4.15	17.19	15.40	17.14	4.56	1.77	1.69	1.70	1.68
1300	8.90	9.14	9.04	8.87	0.27	3.69	19.11	16.94	19.05	3.36	1.70	1.64	1.64	1.63
1400	8.06	8.28	8.18	8.03	0.25	3.29	21.81	18.99	21.73	2.53	1.63	1.58	1.59	1.57
1500	7.47	7.66	7.57	7.43	0.23	2.92	25.70	21.66	25.60	1.96	1.56	1.52	1.52	1.51
1525	7.35	7.54	7.45	7.32	0.22	2.83	26.95	22.43	26.85	1.85	1.54	1.50	1.51	1.50
1575	7.15	7.33	7.24	7.12	0.21	2.67	29.96	24.12	29.85	1.65	1.51	1.47	1.48	1.47
1600	7.07	7.24	7.15	7.04	0.20	2.59	31.72	25.00	31.61	1.56	1.50	1.46	1.47	1.46
1650	6.93	7.10	7.01	6.90	0.19	2.43	34.98	26.76	35.08	1.40	1.47	1.43	1.44	1.44
1675	6.88	7.04	6.95	6.85	0.19	2.36	35.37	27.51	35.78	1.34	1.46	1.42	1.43	1.43
1710	6.82	6.97	6.88	6.79	0.18	2.25	34.02	28.25	34.65	1.26	1.44	1.40	1.42	1.41
1720	6.80	6.95	6.86	6.78	0.18	2.23	33.43	28.38	34.04	1.24	1.44	1.40	1.41	1.41
1740	6.77	6.92	6.83	6.75	0.17	2.17	32.18	28.50	32.75	1.20	1.43	1.39	1.40	1.40
1760	6.75	6.89	6.81	6.73	0.17	2.11	30.96	28.42	31.48	1.16	1.43	1.38	1.40	1.39
1780	6.73	6.87	6.78	6.71	0.16	2.05	29.83	28.19	30.30	1.14	1.42	1.38	1.39	1.39
1800	6.72	6.85	6.77	6.69	0.16	2.00	28.82	27.82	29.24	1.12	1.41	1.37	1.38	1.38
1820	6.71	6.84	6.75	6.68	0.15	1.94	27.92	27.37	28.29	1.11	1.41	1.36	1.37	1.37
1840	6.70	6.82	6.74	6.67	0.15	1.88	27.11	26.86	27.44	1.11	1.40	1.36	1.37	1.37
1860	6.69	6.81	6.73	6.67	0.15	1.83	26.36	26.33	26.68	1.14	1.40	1.35	1.36	1.36
1880	6.69	6.81	6.72	6.66	0.14	1.78	25.69	25.78	25.98	1.14	1.39	1.34	1.35	1.35
1900	6.69	6.80	6.71	6.66	0.14	1.75	25.09	25.25	25.36	1.17	1.39	1.34	1.35	1.35
1920	6.69	6.80	6.71	6.66	0.13	1.78	24.53	24.73	24.78	1.20	1.39	1.33	1.34	1.34
1940	6.69	6.80	6.71	6.67	0.13	1.86	24.02	24.24	24.26	1.22	1.39	1.33	1.34	1.34
1960	6.70	6.80	6.71	6.67	0.13	1.93	23.55	23.77	23.77	1.26	1.38	1.33	1.34	1.34
1980	6.70	6.80	6.72	6.68	0.12	2.01	23.12	23.32	23.33	1.29	1.38	1.32	1.33	1.33
2000	6.71	6.81	6.72	6.69	0.12	2.10	22.71	22.90	22.91	1.32	1.38	1.32	1.33	1.33
2025	6.73	6.82	6.73	6.70	0.11	2.20	22.25	22.39	22.44	1.36	1.38	1.31	1.32	1.33
2050	6.74	6.83	6.74	6.72	0.11	2.29	21.84	21.93	22.00	1.40	1.38	1.31	1.32	1.32
2100	6.78	6.85	6.76	6.75	0.10	2.48	21.10	21.09	21.24	1.48	1.38	1.30	1.31	1.32
2150	6.82	6.89	6.80	6.79	0.09	2.67	20.48	20.36	20.58	1.56	1.38	1.30	1.31	1.31
2200	6.87	6.92	6.83	6.84	0.09	2.85	19.94	19.72	20.02	1.64	1.38	1.30	1.30	1.31
2250	6.92	6.97	6.87	6.89	0.10	3.03	19.49	19.15	19.53	1.72	1.38	1.30	1.30	1.30
2300	6.97	7.01	6.91	6.94	0.10	3.21	19.10	18.66	19.11	1.80	1.39	1.29	1.30	1.30
2350	7.02	7.06	6.95	6.99	0.10	3.39	18.76	18.21	18.74	1.88	1.39	1.29	1.30	1.30
2375	7.05	7.08	6.98	7.02	0.11	3.48	18.61	18.00	18.57	1.92	1.39	1.29	1.30	1.30
2400	7.08	7.11	7.00	7.05	0.11	3.56	18.46	17.80	18.41	1.95	1.40	1.29	1.30	1.30
2500	7.20	7.21	7.09	7.16	0.12	3.93	17.98	17.10	17.87	2.10	1.41	1.30	1.30	1.30
2600	7.33	7.31	7.18	7.27	0.14	4.32	17.59	16.50	17.44	2.25	1.42	1.30	1.30	1.30
2700	7.45	7.41	7.28	7.39	0.17	4.66	17.29	15.99	17.11	2.38	1.42	1.30	1.29	1.30
2800	7.57	7.50	7.37	7.50	0.20	5.02	17.04	15.54	16.85	2.50	1.43	1.30	1.29	1.30
3000	7.79	7.68	7.54	7.71	0.26	5.75	16.65	14.76	16.46	2.71	1.42	1.29	1.27	1.28
3200	7.98	7.82	7.68	7.88	0.30	6.45	16.34	14.07	16.18	2.88	1.40	1.27	1.25	1.26
3400	8.13	7.94	7.80	8.02	0.33	7.19	16.03	13.43	15.94	3.01	1.37	1.25	1.22	1.23
3600	8.27	8.05	7.91	8.15	0.36	7.88	15.70	12.82	15.66	3.13	1.34	1.23	1.20	1.22
3800	8.41	8.18	8.04	8.27	0.38	8.63	15.33	12.24	15.32	3.28	1.32	1.22	1.21	1.23
4000	8.56	8.32	8.17	8.40	0.39	9.36	14.88	11.71	14.87	3.46	1.31	1.22	1.23	1.25
4200	8.70	8.46	8.30	8.51	0.40	10.13	14.35	11.23	14.31	3.63	1.32	1.26	1.27	1.29
4400	8.84	8.60	8.43	8.62	0.41	10.89	13.70	10.80	13.61	3.80	1.34	1.32	1.32	1.34
4600	8.98	8.75	8.57	8.74	0.41	11.71	12.93	10.43	12.84	4.02	1.38	1.42	1.39	1.42
4800	9.07	8.87	8.67	8.81	0.40	12.62	12.17	10.18	12.05	4.17	1.43	1.54	1.48	1.51
5000	9.11	8.97	8.76	8.87	0.35	13.42	11.38	10.04	11.28	4.27	1.50	1.68	1.60	1.65
5200	9.09	9.04	8.81	8.89	0.28	14.15	10.69	10.05	10.58	4.29	1.59	1.85	1.74	1.81
5400	9.08	9.15	8.89	8.92	0.26	14.91	10.07	10.13	9.94	4.34	1.69	2.01	1.90	1.98
5600	9.05	9.24	8.95	8.94	0.31	15.83	9.53	10.23	9.39	4.36	1.79	2.16	2.07	2.15
5800	9.03	9.35	9.02	8.95	0.39	16.67	9.06	10.34	8.90	4.38	1.89	2.29	2.20	2.31

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2
WP4P1+
100627

Page 3 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0006 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see

