

4 Way-0° Power Splitter/Combiner

WP4G1+

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
1000	10.16	10.37	10.30	10.30	0.22	3.48	16.30	15.06	16.22	5.12	1.74	1.68	1.67	1.70
1100	8.79	8.99	8.93	8.92	0.20	2.97	18.48	16.90	18.41	3.50	1.68	1.63	1.63	1.64
1200	7.81	8.00	7.93	7.92	0.19	2.57	21.65	19.50	21.64	2.48	1.60	1.57	1.57	1.57
1300	7.17	7.34	7.27	7.27	0.17	2.19	26.29	23.01	26.41	1.82	1.53	1.50	1.50	1.51
1320	7.08	7.25	7.18	7.17	0.17	2.12	27.41	23.79	27.59	1.73	1.52	1.49	1.49	1.49
1340	7.00	7.16	7.10	7.09	0.16	2.06	28.56	24.58	28.81	1.64	1.50	1.48	1.48	1.48
1360	6.93	7.09	7.02	7.01	0.16	1.99	29.77	25.36	30.01	1.56	1.49	1.46	1.46	1.46
1380	6.87	7.02	6.95	6.94	0.15	1.91	30.82	26.17	31.05	1.48	1.48	1.45	1.45	1.45
1400	6.81	6.96	6.89	6.88	0.15	1.86	31.49	26.83	31.74	1.41	1.47	1.44	1.44	1.45
1420	6.76	6.91	6.84	6.83	0.15	1.90	31.65	27.33	31.89	1.35	1.46	1.43	1.43	1.44
1440	6.72	6.86	6.79	6.78	0.14	1.92	31.35	27.59	31.55	1.30	1.45	1.42	1.42	1.42
1460	6.69	6.82	6.76	6.75	0.13	1.97	30.73	27.68	30.78	1.25	1.44	1.41	1.41	1.41
1480	6.66	6.79	6.73	6.72	0.13	1.97	29.88	27.63	29.79	1.21	1.43	1.40	1.40	1.41
1500	6.64	6.77	6.70	6.69	0.13	1.99	28.92	27.32	28.81	1.18	1.43	1.39	1.40	1.40
1520	6.62	6.75	6.68	6.67	0.13	2.02	27.95	26.82	27.87	1.16	1.42	1.38	1.39	1.40
1540	6.61	6.73	6.66	6.65	0.12	2.04	27.09	26.29	26.98	1.15	1.42	1.37	1.38	1.39
1560	6.60	6.72	6.65	6.64	0.12	2.09	26.33	25.78	26.18	1.16	1.41	1.37	1.37	1.38
1580	6.59	6.71	6.64	6.63	0.12	2.11	25.62	25.22	25.46	1.17	1.41	1.36	1.37	1.38
1600	6.59	6.70	6.64	6.62	0.11	2.14	24.93	24.66	24.78	1.19	1.40	1.35	1.36	1.38
1620	6.60	6.70	6.64	6.62	0.10	2.15	24.27	24.07	24.18	1.22	1.40	1.35	1.36	1.38
1640	6.60	6.70	6.64	6.62	0.10	2.15	23.74	23.52	23.63	1.25	1.40	1.34	1.35	1.37
1660	6.61	6.70	6.64	6.63	0.09	2.19	23.24	23.05	23.11	1.29	1.39	1.34	1.34	1.36
1680	6.62	6.71	6.65	6.63	0.09	2.22	22.78	22.58	22.64	1.32	1.39	1.33	1.34	1.36
1700	6.63	6.71	6.65	6.64	0.09	2.24	22.36	22.16	22.23	1.36	1.39	1.33	1.34	1.37
1720	6.65	6.72	6.66	6.65	0.08	2.27	21.94	21.73	21.84	1.39	1.39	1.33	1.34	1.37
1740	6.66	6.73	6.67	6.66	0.07	2.29	21.58	21.34	21.45	1.43	1.39	1.32	1.33	1.36
1760	6.67	6.75	6.69	6.67	0.08	2.32	21.24	21.00	21.13	1.47	1.39	1.32	1.33	1.36
1780	6.69	6.76	6.70	6.68	0.07	2.36	20.95	20.69	20.82	1.50	1.39	1.32	1.33	1.36
1800	6.71	6.77	6.71	6.69	0.08	2.35	20.65	20.37	20.54	1.54	1.39	1.32	1.33	1.37
1820	6.73	6.79	6.73	6.71	0.07	2.39	20.37	20.05	20.25	1.58	1.39	1.32	1.33	1.37
1840	6.75	6.80	6.74	6.73	0.07	2.40	20.12	19.75	20.00	1.62	1.39	1.32	1.32	1.37
1860	6.78	6.82	6.76	6.74	0.07	2.39	19.88	19.49	19.76	1.65	1.40	1.31	1.32	1.37
1880	6.79	6.84	6.79	6.76	0.07	2.44	19.67	19.25	19.55	1.69	1.40	1.31	1.32	1.37
1900	6.81	6.85	6.80	6.78	0.07	2.46	19.45	19.00	19.34	1.72	1.40	1.32	1.33	1.37
1920	6.83	6.87	6.82	6.80	0.07	2.50	19.25	18.77	19.14	1.76	1.40	1.32	1.32	1.37
1940	6.86	6.89	6.84	6.82	0.07	2.52	19.06	18.56	18.96	1.80	1.40	1.31	1.32	1.37
1960	6.89	6.91	6.85	6.84	0.07	2.54	18.89	18.35	18.78	1.83	1.40	1.31	1.32	1.37
2000	6.93	6.95	6.90	6.88	0.07	2.58	18.59	17.97	18.47	1.90	1.41	1.32	1.33	1.39
2100	7.05	7.05	6.99	6.97	0.08	2.71	17.92	17.14	17.80	2.06	1.42	1.32	1.34	1.40
2200	7.17	7.15	7.10	7.07	0.09	2.86	17.42	16.47	17.28	2.22	1.43	1.33	1.34	1.41
2400	7.39	7.34	7.27	7.25	0.13	3.40	16.74	15.40	16.55	2.50	1.45	1.34	1.36	1.43
2600	7.60	7.54	7.43	7.42	0.18	4.05	16.33	14.55	16.05	2.74	1.47	1.36	1.36	1.44
2800	7.81	7.71	7.58	7.58	0.23	4.73	16.10	13.82	15.73	2.96	1.48	1.37	1.37	1.45
3000	7.98	7.84	7.71	7.71	0.27	5.27	15.88	13.17	15.47	3.13	1.48	1.38	1.36	1.44
3200	8.14	7.96	7.83	7.83	0.30	6.11	15.66	12.55	15.21	3.27	1.46	1.38	1.35	1.41
3400	8.28	8.08	7.94	7.94	0.34	6.82	15.36	11.93	14.90	3.38	1.45	1.38	1.32	1.37
3600	8.40	8.17	8.04	8.03	0.36	7.60	14.92	11.34	14.51	3.50	1.43	1.38	1.31	1.33
3800	8.48	8.25	8.14	8.12	0.36	8.33	14.33	10.82	14.00	3.63	1.42	1.39	1.31	1.30
4000	8.53	8.34	8.25	8.23	0.31	9.08	13.56	10.39	13.37	3.74	1.41	1.43	1.35	1.30
4200	8.61	8.45	8.37	8.34	0.28	9.89	12.71	10.02	12.58	3.86	1.42	1.48	1.43	1.34
4400	8.68	8.53	8.51	8.47	0.21	10.35	11.82	9.77	11.79	4.00	1.47	1.54	1.54	1.42
4600	8.75	8.63	8.64	8.59	0.16	10.84	10.91	9.61	10.99	4.17	1.52	1.64	1.67	1.54
4800	8.81	8.73	8.78	8.72	0.09	11.13	10.08	9.58	10.22	4.30	1.58	1.75	1.80	1.66
5000	8.86	8.82	8.89	8.83	0.06	11.43	9.35	9.66	9.52	4.38	1.65	1.88	1.93	1.78

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2

WP4G1+

100627

Page 1 of 3

Mini-Circuits®

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED • RoHS compliant

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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

WP4G1+

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
1000	10.11	10.33	10.26	10.27	0.22	3.72	16.13	14.89	16.04	5.46	1.75	1.68	1.67	1.71
1100	8.73	8.93	8.87	8.88	0.20	3.22	18.24	16.68	18.18	3.70	1.68	1.63	1.62	1.65
1200	7.73	7.91	7.85	7.86	0.19	2.88	21.32	19.22	21.32	2.59	1.59	1.57	1.57	1.57
1300	7.08	7.24	7.18	7.18	0.16	2.53	25.88	22.67	26.01	1.90	1.52	1.49	1.50	1.50
1320	6.98	7.14	7.08	7.08	0.16	2.47	27.01	23.47	27.17	1.79	1.51	1.48	1.49	1.49
1340	6.90	7.05	7.00	7.00	0.15	2.45	28.21	24.28	28.41	1.70	1.50	1.46	1.47	1.48
1360	6.83	6.98	6.92	6.92	0.15	2.36	29.46	25.09	29.64	1.61	1.49	1.45	1.46	1.46
1380	6.76	6.91	6.85	6.85	0.15	2.28	30.67	25.95	30.80	1.53	1.48	1.44	1.45	1.45
1400	6.70	6.85	6.78	6.78	0.15	2.24	31.55	26.67	31.66	1.45	1.47	1.43	1.44	1.44
1420	6.65	6.80	6.73	6.73	0.14	2.23	31.84	27.24	31.97	1.39	1.46	1.42	1.43	1.43
1440	6.61	6.75	6.69	6.68	0.14	2.19	31.65	27.60	31.76	1.33	1.45	1.41	1.41	1.42
1460	6.58	6.71	6.65	6.64	0.13	2.13	31.04	27.74	31.04	1.28	1.44	1.40	1.40	1.40
1480	6.55	6.68	6.62	6.61	0.13	2.04	30.21	27.73	30.11	1.24	1.43	1.39	1.39	1.40
1500	6.52	6.65	6.59	6.58	0.13	1.98	29.18	27.46	29.12	1.20	1.42	1.38	1.39	1.39
1520	6.50	6.63	6.57	6.56	0.12	1.91	28.21	26.98	28.14	1.18	1.42	1.37	1.38	1.38
1540	6.49	6.61	6.55	6.55	0.12	1.86	27.31	26.47	27.22	1.16	1.41	1.37	1.37	1.37
1560	6.48	6.60	6.54	6.53	0.12	1.76	26.54	25.95	26.37	1.16	1.40	1.36	1.36	1.37
1580	6.47	6.58	6.53	6.52	0.11	1.76	25.83	25.43	25.60	1.16	1.39	1.35	1.36	1.37
1600	6.47	6.58	6.52	6.52	0.11	1.69	25.09	24.86	24.92	1.18	1.39	1.34	1.35	1.37
1620	6.47	6.57	6.52	6.51	0.10	1.65	24.42	24.26	24.28	1.21	1.38	1.33	1.34	1.37
1640	6.47	6.57	6.52	6.51	0.10	1.61	23.84	23.67	23.70	1.24	1.38	1.33	1.34	1.36
1660	6.48	6.58	6.53	6.52	0.10	1.60	23.31	23.18	23.18	1.27	1.37	1.32	1.33	1.36
1680	6.49	6.58	6.53	6.52	0.09	1.62	22.84	22.71	22.70	1.30	1.37	1.32	1.33	1.36
1700	6.50	6.59	6.54	6.53	0.09	1.67	22.39	22.25	22.27	1.34	1.37	1.31	1.33	1.36
1720	6.52	6.60	6.55	6.54	0.08	1.65	21.95	21.78	21.86	1.37	1.37	1.31	1.32	1.36
1740	6.53	6.61	6.56	6.55	0.08	1.66	21.57	21.38	21.48	1.41	1.37	1.31	1.32	1.36
1760	6.55	6.62	6.57	6.56	0.07	1.70	21.23	21.04	21.14	1.45	1.37	1.31	1.31	1.35
1780	6.56	6.63	6.58	6.58	0.07	1.71	20.93	20.71	20.82	1.48	1.37	1.31	1.32	1.35
1800	6.58	6.64	6.59	6.59	0.07	1.75	20.63	20.39	20.52	1.52	1.37	1.31	1.32	1.35
1820	6.60	6.66	6.61	6.61	0.06	1.76	20.34	20.07	20.23	1.56	1.37	1.31	1.31	1.35
1840	6.62	6.67	6.63	6.62	0.05	1.76	20.09	19.76	19.98	1.59	1.38	1.30	1.31	1.35
1860	6.64	6.69	6.64	6.64	0.05	1.80	19.85	19.51	19.73	1.63	1.38	1.30	1.31	1.35
1880	6.66	6.71	6.66	6.65	0.05	1.84	19.64	19.27	19.51	1.66	1.38	1.30	1.31	1.35
1900	6.68	6.72	6.68	6.67	0.05	1.85	19.41	19.02	19.30	1.70	1.38	1.30	1.31	1.36
1920	6.70	6.74	6.70	6.69	0.05	1.84	19.20	18.77	19.09	1.74	1.38	1.30	1.31	1.36
1940	6.73	6.76	6.72	6.71	0.05	1.83	19.00	18.56	18.91	1.77	1.38	1.30	1.31	1.35
1960	6.76	6.78	6.73	6.73	0.05	1.89	18.83	18.34	18.73	1.81	1.39	1.30	1.31	1.36
2000	6.80	6.83	6.78	6.77	0.06	1.97	18.49	17.94	18.40	1.88	1.39	1.30	1.31	1.37
2100	6.92	6.92	6.88	6.87	0.05	2.06	17.80	17.08	17.71	2.05	1.40	1.31	1.32	1.38
2200	7.04	7.03	6.98	6.97	0.07	2.15	17.26	16.37	17.18	2.22	1.42	1.32	1.33	1.39
2400	7.27	7.23	7.16	7.15	0.12	2.26	16.54	15.26	16.43	2.52	1.44	1.34	1.34	1.42
2600	7.48	7.42	7.32	7.32	0.17	2.52	16.12	14.43	15.91	2.79	1.46	1.36	1.35	1.44
2800	7.68	7.58	7.47	7.47	0.22	3.19	15.94	13.72	15.59	3.01	1.49	1.37	1.37	1.46
3000	7.82	7.69	7.58	7.59	0.24	3.76	15.78	13.11	15.33	3.18	1.48	1.38	1.36	1.44
3200	7.96	7.80	7.69	7.70	0.27	4.28	15.53	12.48	15.08	3.33	1.45	1.37	1.34	1.40
3400	8.11	7.94	7.82	7.83	0.29	4.79	15.18	11.83	14.78	3.49	1.43	1.37	1.32	1.36
3600	8.24	8.03	7.93	7.92	0.32	5.09	14.76	11.23	14.39	3.62	1.42	1.38	1.31	1.32
3800	8.34	8.12	8.01	8.00	0.34	5.41	14.21	10.69	13.89	3.76	1.42	1.39	1.31	1.30
4000	8.39	8.20	8.10	8.09	0.29	5.78	13.47	10.26	13.30	3.87	1.42	1.44	1.35	1.30
4200	8.46	8.31	8.22	8.20	0.26	6.26	12.62	9.88	12.52	3.98	1.44	1.50	1.44	1.35
4400	8.51	8.38	8.33	8.33	0.18	6.76	11.74	9.64	11.75	4.09	1.49	1.58	1.56	1.43
4600	8.58	8.50	8.51	8.48	0.10	7.19	10.80	9.47	10.94	4.32	1.52	1.67	1.70	1.56
4800	8.65	8.60	8.66	8.63	0.07	7.57	9.97	9.40	10.15	4.48	1.59	1.76	1.83	1.67
5000	8.71	8.69	8.76	8.71	0.08	8.00	9.24	9.43	9.42	4.59	1.67	1.89	1.94	1.79

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2

WP4G1+

100627

Page 2 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED • RoHS compliant

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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

WP4G1+

Typical Performance Data

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

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹				AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION			VSWR				
	S-1	S-2	S-3	S-4			1-2	2-3	3-4	S	1	2	3	4
1000	10.18	10.40	10.33	10.32	0.22	2.72	16.49	15.23	16.41	4.84	1.75	1.69	1.68	1.71
1100	8.83	9.04	8.97	8.96	0.20	2.11	18.68	17.08	18.62	3.35	1.68	1.63	1.63	1.65
1200	7.88	8.06	7.99	7.98	0.18	2.08	21.83	19.67	21.88	2.40	1.61	1.57	1.57	1.58
1300	7.25	7.42	7.35	7.34	0.17	2.23	26.39	23.10	26.65	1.78	1.54	1.50	1.50	1.50
1320	7.16	7.32	7.26	7.24	0.16	2.26	27.48	23.86	27.81	1.69	1.52	1.49	1.49	1.49
1340	7.08	7.24	7.17	7.16	0.16	2.30	28.55	24.62	29.02	1.60	1.51	1.47	1.47	1.48
1360	7.01	7.16	7.10	7.09	0.15	2.34	29.65	25.35	30.13	1.53	1.50	1.46	1.46	1.46
1380	6.95	7.10	7.03	7.02	0.15	2.37	30.61	26.08	31.08	1.46	1.49	1.44	1.45	1.45
1400	6.90	7.04	6.97	6.96	0.15	2.38	31.21	26.73	31.63	1.39	1.48	1.43	1.44	1.45
1420	6.85	6.99	6.92	6.91	0.14	2.39	31.36	27.20	31.66	1.33	1.47	1.43	1.43	1.44
1440	6.81	6.94	6.88	6.86	0.14	2.41	31.08	27.45	31.23	1.28	1.45	1.41	1.42	1.43
1460	6.78	6.90	6.84	6.83	0.13	2.46	30.48	27.53	30.48	1.24	1.45	1.40	1.41	1.41
1480	6.75	6.88	6.81	6.80	0.13	2.50	29.76	27.49	29.58	1.20	1.44	1.39	1.40	1.41
1500	6.72	6.85	6.78	6.77	0.12	2.55	28.86	27.19	28.63	1.17	1.43	1.38	1.39	1.40
1520	6.71	6.83	6.76	6.75	0.12	2.56	27.94	26.74	27.72	1.16	1.43	1.38	1.39	1.40
1540	6.69	6.81	6.74	6.73	0.12	2.60	27.09	26.23	26.87	1.15	1.42	1.37	1.38	1.39
1560	6.68	6.79	6.73	6.71	0.11	2.62	26.36	25.73	26.08	1.16	1.41	1.36	1.37	1.38
1580	6.68	6.79	6.72	6.70	0.11	2.65	25.68	25.22	25.37	1.17	1.41	1.36	1.36	1.38
1600	6.67	6.78	6.71	6.70	0.11	2.71	25.01	24.66	24.74	1.20	1.41	1.35	1.36	1.38
1620	6.68	6.78	6.71	6.70	0.10	2.82	24.38	24.12	24.14	1.23	1.40	1.34	1.36	1.38
1640	6.68	6.78	6.72	6.70	0.09	2.91	23.83	23.58	23.60	1.26	1.40	1.34	1.35	1.37
1660	6.69	6.78	6.72	6.70	0.09	3.03	23.34	23.11	23.09	1.29	1.40	1.34	1.34	1.37
1680	6.70	6.78	6.72	6.71	0.09	3.13	22.89	22.67	22.66	1.32	1.40	1.33	1.34	1.37
1700	6.71	6.79	6.73	6.71	0.08	3.19	22.47	22.24	22.24	1.36	1.39	1.33	1.34	1.37
1720	6.72	6.80	6.74	6.72	0.08	3.29	22.04	21.82	21.85	1.40	1.39	1.32	1.34	1.37
1740	6.74	6.81	6.75	6.73	0.07	3.41	21.68	21.43	21.48	1.43	1.39	1.32	1.33	1.37
1760	6.75	6.82	6.76	6.74	0.07	3.46	21.35	21.08	21.15	1.47	1.39	1.32	1.33	1.36
1780	6.77	6.83	6.78	6.76	0.07	3.63	21.06	20.77	20.85	1.50	1.39	1.32	1.33	1.36
1800	6.78	6.84	6.79	6.76	0.08	3.67	20.75	20.45	20.57	1.54	1.39	1.32	1.33	1.37
1820	6.80	6.86	6.80	6.78	0.08	3.78	20.46	20.14	20.29	1.58	1.39	1.31	1.33	1.37
1840	6.83	6.87	6.82	6.80	0.07	3.87	20.20	19.83	20.05	1.61	1.39	1.31	1.32	1.37
1860	6.85	6.89	6.84	6.82	0.07	3.99	19.97	19.58	19.81	1.65	1.40	1.31	1.32	1.37
1880	6.87	6.91	6.86	6.83	0.07	4.12	19.76	19.33	19.60	1.68	1.40	1.31	1.32	1.37
1900	6.89	6.92	6.87	6.85	0.07	4.21	19.53	19.08	19.40	1.72	1.40	1.31	1.33	1.38
1920	6.91	6.94	6.90	6.87	0.07	4.32	19.33	18.85	19.20	1.76	1.40	1.31	1.32	1.38
1940	6.93	6.96	6.91	6.89	0.07	4.43	19.14	18.63	19.01	1.79	1.40	1.31	1.32	1.37
1960	6.96	6.97	6.93	6.91	0.07	4.51	18.98	18.43	18.84	1.82	1.40	1.31	1.32	1.38
2000	7.01	7.02	6.97	6.95	0.07	4.61	18.66	18.04	18.53	1.89	1.41	1.31	1.33	1.39
2100	7.12	7.12	7.07	7.05	0.07	5.00	17.99	17.20	17.86	2.05	1.42	1.31	1.34	1.40
2200	7.24	7.22	7.17	7.15	0.09	5.49	17.47	16.51	17.35	2.20	1.42	1.32	1.34	1.42
2400	7.47	7.43	7.35	7.33	0.13	6.21	16.78	15.42	16.62	2.48	1.44	1.34	1.35	1.43
2600	7.69	7.64	7.52	7.50	0.19	7.12	16.36	14.57	16.13	2.72	1.45	1.36	1.37	1.44
2800	7.91	7.81	7.68	7.66	0.25	7.96	16.13	13.83	15.80	2.92	1.47	1.37	1.37	1.45
3000	8.10	7.95	7.82	7.80	0.29	8.64	15.92	13.18	15.53	3.08	1.47	1.38	1.37	1.45
3200	8.27	8.08	7.94	7.92	0.35	9.72	15.71	12.57	15.28	3.21	1.46	1.39	1.36	1.42
3400	8.42	8.19	8.04	8.02	0.40	10.70	15.43	11.97	14.96	3.31	1.46	1.39	1.33	1.38
3600	8.53	8.27	8.12	8.11	0.42	11.83	15.02	11.39	14.57	3.42	1.45	1.38	1.30	1.34
3800	8.59	8.36	8.22	8.20	0.39	12.83	14.43	10.89	14.05	3.52	1.42	1.40	1.30	1.30
4000	8.64	8.43	8.33	8.30	0.33	13.91	13.63	10.48	13.41	3.63	1.41	1.43	1.34	1.28
4200	8.72	8.54	8.46	8.42	0.30	15.02	12.74	10.10	12.61	3.76	1.41	1.47	1.42	1.32
4400	8.76	8.60	8.61	8.56	0.21	15.58	11.84	9.87	11.82	3.90	1.45	1.53	1.55	1.41
4600	8.84	8.69	8.75	8.68	0.16	16.19	10.93	9.74	11.02	4.06	1.51	1.62	1.69	1.53
4800	8.90	8.79	8.90	8.82	0.12	16.65	10.12	9.72	10.26	4.20	1.58	1.74	1.84	1.66
5000	8.96	8.89	9.03	8.93	0.13	17.14	9.41	9.80	9.59	4.29	1.66	1.87	1.98	1.79

¹ Total Loss = Insertion Loss+ 6dB Splitter Loss

REV. X2

WP4G1+

100627

Page 3 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED • RoHS compliant

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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

