

4 Way-0° Power Splitter/Combiner

BP4C1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @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
500	10.80	11.26	11.25	11.03	0.46	6.87	13.69	13.02	14.33	5.53	1.44	1.51	1.50	1.54
515	10.36	10.81	10.80	10.58	0.45	6.34	14.03	13.34	14.70	5.01	1.44	1.51	1.50	1.53
530	9.94	10.38	10.36	10.15	0.44	5.80	14.39	13.70	15.11	4.55	1.43	1.51	1.51	1.52
545	9.55	9.97	9.96	9.76	0.42	5.29	14.79	14.09	15.57	4.14	1.42	1.51	1.51	1.51
560	9.19	9.60	9.59	9.39	0.41	4.78	15.22	14.51	16.06	3.76	1.42	1.51	1.51	1.50
575	8.86	9.26	9.25	9.05	0.40	4.31	15.68	14.97	16.60	3.43	1.41	1.51	1.50	1.49
590	8.56	8.95	8.93	8.74	0.39	3.83	16.18	15.47	17.19	3.13	1.40	1.50	1.50	1.48
605	8.28	8.66	8.64	8.46	0.38	3.36	16.71	16.01	17.83	2.86	1.39	1.50	1.49	1.47
620	8.03	8.40	8.38	8.20	0.36	2.91	17.26	16.59	18.53	2.62	1.37	1.49	1.49	1.45
635	7.81	8.16	8.15	7.97	0.36	2.48	17.84	17.20	19.27	2.41	1.36	1.48	1.48	1.44
650	7.61	7.95	7.93	7.76	0.34	2.05	18.45	17.85	20.08	2.22	1.35	1.47	1.47	1.42
665	7.43	7.76	7.74	7.58	0.33	1.62	19.07	18.53	20.93	2.05	1.34	1.47	1.47	1.41
680	7.27	7.59	7.58	7.42	0.33	1.37	19.69	19.24	21.84	1.90	1.33	1.46	1.46	1.40
695	7.13	7.44	7.43	7.27	0.31	1.15	20.30	19.96	22.77	1.77	1.32	1.44	1.45	1.38
710	7.01	7.31	7.30	7.15	0.30	0.94	20.88	20.69	23.72	1.65	1.31	1.44	1.44	1.37
725	6.91	7.20	7.19	7.04	0.29	0.73	21.41	21.41	24.64	1.54	1.29	1.42	1.43	1.35
740	6.83	7.11	7.09	6.95	0.28	0.87	21.87	22.11	25.45	1.45	1.28	1.41	1.42	1.34
755	6.75	7.03	7.01	6.88	0.27	1.03	22.23	22.73	26.10	1.36	1.27	1.40	1.41	1.33
763	6.72	6.99	6.97	6.84	0.27	1.12	22.38	22.98	26.34	1.32	1.27	1.40	1.40	1.32
770	6.69	6.96	6.94	6.81	0.26	1.22	22.50	23.21	26.52	1.29	1.26	1.39	1.40	1.32
785	6.65	6.90	6.88	6.76	0.25	1.44	22.63	23.58	26.61	1.22	1.25	1.38	1.39	1.31
800	6.61	6.85	6.83	6.72	0.24	1.80	22.65	23.80	26.39	1.17	1.25	1.37	1.38	1.30
810	6.59	6.83	6.80	6.69	0.23	2.06	22.60	23.83	26.11	1.14	1.24	1.36	1.37	1.29
815	6.59	6.82	6.79	6.68	0.23	2.17	22.56	23.84	25.96	1.13	1.24	1.36	1.37	1.29
823	6.57	6.80	6.78	6.67	0.23	2.33	22.49	23.80	25.69	1.12	1.23	1.36	1.36	1.28
830	6.57	6.79	6.76	6.66	0.22	2.52	22.40	23.73	25.39	1.11	1.23	1.35	1.36	1.28
845	6.55	6.77	6.74	6.64	0.21	2.85	22.16	23.49	24.77	1.12	1.22	1.34	1.35	1.27
853	6.55	6.76	6.73	6.64	0.21	3.03	22.03	23.32	24.44	1.13	1.22	1.34	1.35	1.26
860	6.55	6.75	6.72	6.63	0.20	3.19	21.88	23.16	24.12	1.15	1.21	1.33	1.34	1.26
875	6.55	6.74	6.71	6.63	0.19	3.55	21.57	22.77	23.49	1.18	1.21	1.32	1.34	1.25
890	6.55	6.73	6.71	6.63	0.18	3.87	21.24	22.34	22.88	1.22	1.20	1.32	1.33	1.24
900	6.56	6.73	6.70	6.63	0.17	4.10	21.03	22.06	22.50	1.25	1.20	1.31	1.32	1.24
905	6.56	6.73	6.70	6.63	0.17	4.21	20.91	21.94	22.31	1.27	1.20	1.31	1.32	1.24
920	6.58	6.74	6.71	6.64	0.16	4.53	20.59	21.48	21.77	1.31	1.19	1.30	1.31	1.23
935	6.59	6.74	6.71	6.65	0.15	4.87	20.27	21.06	21.27	1.36	1.19	1.29	1.31	1.22
943	6.60	6.75	6.72	6.66	0.14	5.03	20.11	20.84	21.05	1.39	1.19	1.29	1.30	1.22
950	6.61	6.75	6.72	6.67	0.14	5.21	19.96	20.64	20.82	1.41	1.18	1.29	1.30	1.22
960	6.63	6.76	6.73	6.68	0.13	5.41	19.76	20.38	20.53	1.44	1.18	1.28	1.30	1.22
965	6.64	6.76	6.73	6.69	0.13	5.52	19.67	20.25	20.39	1.46	1.18	1.28	1.30	1.22
980	6.66	6.78	6.75	6.71	0.12	5.86	19.38	19.88	20.00	1.51	1.18	1.28	1.29	1.21
995	6.68	6.80	6.76	6.73	0.11	6.16	19.12	19.52	19.64	1.55	1.17	1.27	1.28	1.21
1003	6.70	6.80	6.77	6.74	0.11	6.34	18.99	19.35	19.47	1.58	1.17	1.27	1.28	1.21
1010	6.72	6.81	6.78	6.75	0.10	6.49	18.86	19.18	19.30	1.60	1.17	1.27	1.28	1.20
1025	6.74	6.83	6.80	6.78	0.09	6.79	18.62	18.87	18.98	1.65	1.17	1.26	1.27	1.20
1040	6.77	6.85	6.82	6.80	0.08	7.12	18.39	18.57	18.69	1.69	1.17	1.26	1.27	1.20
1055	6.80	6.87	6.83	6.83	0.07	7.43	18.18	18.28	18.42	1.74	1.17	1.25	1.26	1.20
1070	6.84	6.89	6.86	6.86	0.06	7.74	17.97	18.01	18.16	1.79	1.17	1.25	1.26	1.19
1085	6.87	6.92	6.88	6.89	0.05	8.06	17.78	17.76	17.92	1.83	1.16	1.25	1.26	1.19
1100	6.90	6.94	6.90	6.91	0.04	8.36	17.60	17.52	17.69	1.88	1.16	1.24	1.25	1.19
1115	6.94	6.96	6.93	6.95	0.04	8.68	17.42	17.30	17.48	1.92	1.16	1.24	1.25	1.19
1130	6.97	6.99	6.95	6.98	0.04	8.98	17.26	17.08	17.27	1.97	1.16	1.24	1.25	1.19
1145	7.00	7.01	6.97	7.00	0.04	9.32	17.11	16.87	17.08	2.01	1.16	1.23	1.25	1.19
1153	7.02	7.03	6.98	7.02	0.04	9.46	17.03	16.77	16.99	2.03	1.16	1.23	1.24	1.19

¹Total Loss = Insertion Loss + 6dB Splitter Loss

REV. X2
BP4C1+
100623
Page 1 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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 [minicircuits.com](http://www.minicircuits.com)

4 Way-0° Power Splitter/Combiner

BP4C1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @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
500	10.77	11.22	11.22	10.99	0.45	6.90	13.48	12.82	14.11	6.05	1.44	1.51	1.50	1.53
515	10.31	10.76	10.75	10.53	0.44	6.34	13.81	13.14	14.48	5.46	1.43	1.51	1.51	1.52
530	9.89	10.32	10.31	10.09	0.43	5.78	14.17	13.49	14.89	4.92	1.43	1.51	1.51	1.52
545	9.49	9.90	9.90	9.69	0.42	5.25	14.56	13.87	15.33	4.44	1.42	1.51	1.51	1.51
560	9.11	9.52	9.51	9.31	0.41	4.73	14.99	14.29	15.82	4.02	1.42	1.51	1.51	1.50
575	8.78	9.17	9.17	8.97	0.40	4.23	15.45	14.75	16.35	3.64	1.41	1.51	1.51	1.49
590	8.46	8.85	8.85	8.65	0.39	3.74	15.94	15.24	16.94	3.31	1.40	1.51	1.51	1.48
605	8.18	8.56	8.55	8.36	0.38	3.30	16.46	15.77	17.57	3.02	1.39	1.50	1.51	1.47
620	7.93	8.30	8.29	8.10	0.37	2.84	17.02	16.35	18.26	2.76	1.38	1.50	1.51	1.46
635	7.70	8.06	8.05	7.87	0.36	2.41	17.61	16.96	19.00	2.53	1.37	1.49	1.50	1.45
650	7.50	7.84	7.83	7.66	0.34	1.95	18.21	17.61	19.80	2.33	1.36	1.49	1.50	1.43
665	7.31	7.65	7.64	7.47	0.33	1.53	18.84	18.29	20.66	2.14	1.35	1.48	1.49	1.42
680	7.15	7.47	7.47	7.30	0.32	1.11	19.47	19.00	21.56	1.98	1.34	1.47	1.48	1.40
695	7.01	7.32	7.31	7.16	0.31	0.72	20.08	19.74	22.51	1.84	1.32	1.46	1.47	1.39
710	6.89	7.19	7.18	7.03	0.30	0.50	20.69	20.48	23.47	1.71	1.31	1.45	1.46	1.37
725	6.78	7.07	7.06	6.92	0.29	0.38	21.24	21.22	24.42	1.59	1.30	1.44	1.45	1.36
740	6.70	6.98	6.96	6.82	0.28	0.56	21.72	21.94	25.30	1.49	1.29	1.43	1.44	1.35
755	6.62	6.89	6.88	6.74	0.28	0.91	22.11	22.59	26.01	1.40	1.28	1.42	1.43	1.34
763	6.59	6.86	6.84	6.71	0.27	1.11	22.27	22.88	26.28	1.36	1.28	1.42	1.43	1.33
770	6.56	6.83	6.81	6.68	0.27	1.28	22.39	23.15	26.48	1.32	1.27	1.41	1.42	1.32
785	6.51	6.77	6.75	6.62	0.26	1.62	22.57	23.56	26.63	1.25	1.26	1.40	1.41	1.31
800	6.47	6.72	6.70	6.58	0.25	2.03	22.61	23.82	26.49	1.19	1.25	1.39	1.40	1.30
810	6.45	6.69	6.67	6.56	0.24	2.26	22.57	23.89	26.23	1.16	1.25	1.38	1.39	1.30
815	6.45	6.68	6.66	6.55	0.24	2.41	22.54	23.89	26.07	1.15	1.24	1.38	1.39	1.29
823	6.43	6.67	6.65	6.54	0.23	2.58	22.48	23.88	25.82	1.13	1.24	1.38	1.38	1.29
830	6.43	6.65	6.63	6.52	0.23	2.78	22.39	23.82	25.50	1.12	1.23	1.37	1.38	1.28
845	6.41	6.63	6.61	6.50	0.22	3.08	22.16	23.61	24.91	1.12	1.23	1.36	1.37	1.27
853	6.41	6.62	6.59	6.50	0.21	3.28	22.05	23.39	24.60	1.12	1.22	1.35	1.36	1.27
860	6.40	6.61	6.59	6.49	0.21	3.46	21.89	23.21	24.23	1.14	1.22	1.35	1.36	1.26
875	6.40	6.60	6.58	6.49	0.20	3.81	21.57	22.82	23.56	1.17	1.21	1.34	1.35	1.25
890	6.41	6.60	6.57	6.48	0.19	4.16	21.23	22.39	22.93	1.21	1.21	1.33	1.34	1.24
900	6.41	6.60	6.57	6.49	0.18	4.40	21.00	22.11	22.54	1.24	1.20	1.33	1.34	1.24
905	6.42	6.60	6.57	6.49	0.18	4.51	20.89	21.99	22.37	1.25	1.20	1.33	1.34	1.24
920	6.43	6.60	6.57	6.50	0.17	4.87	20.55	21.51	21.79	1.30	1.20	1.32	1.33	1.23
935	6.45	6.60	6.57	6.51	0.16	5.22	20.23	21.07	21.28	1.35	1.19	1.31	1.32	1.23
943	6.46	6.61	6.58	6.52	0.15	5.37	20.07	20.85	21.04	1.37	1.19	1.31	1.32	1.22
950	6.47	6.61	6.58	6.53	0.15	5.57	19.91	20.65	20.81	1.40	1.19	1.31	1.32	1.22
960	6.48	6.62	6.59	6.54	0.14	5.75	19.71	20.38	20.52	1.43	1.18	1.30	1.31	1.22
965	6.49	6.63	6.60	6.55	0.14	5.87	19.61	20.24	20.38	1.45	1.18	1.30	1.31	1.22
980	6.51	6.64	6.61	6.57	0.13	6.21	19.32	19.86	19.97	1.49	1.18	1.29	1.31	1.21
995	6.54	6.65	6.62	6.59	0.12	6.52	19.04	19.50	19.59	1.54	1.17	1.28	1.30	1.21
1003	6.55	6.66	6.63	6.60	0.11	6.70	18.91	19.32	19.42	1.57	1.17	1.28	1.30	1.20
1010	6.57	6.67	6.64	6.61	0.11	6.85	18.78	19.15	19.25	1.59	1.17	1.28	1.30	1.20
1025	6.59	6.69	6.66	6.63	0.09	7.18	18.54	18.83	18.93	1.64	1.17	1.27	1.29	1.20
1040	6.62	6.71	6.68	6.66	0.09	7.52	18.30	18.52	18.62	1.68	1.17	1.27	1.29	1.19
1055	6.66	6.73	6.70	6.69	0.07	7.82	18.08	18.23	18.35	1.73	1.17	1.26	1.28	1.19
1070	6.69	6.75	6.72	6.71	0.07	8.15	17.87	17.97	18.09	1.78	1.17	1.26	1.28	1.19
1085	6.72	6.77	6.74	6.74	0.05	8.45	17.67	17.71	17.84	1.82	1.17	1.26	1.27	1.19
1100	6.75	6.80	6.76	6.77	0.04	8.79	17.49	17.47	17.61	1.87	1.16	1.26	1.27	1.19
1115	6.78	6.82	6.79	6.80	0.04	9.11	17.31	17.23	17.39	1.91	1.16	1.26	1.27	1.19
1130	6.81	6.84	6.81	6.83	0.03	9.41	17.14	17.02	17.18	1.96	1.16	1.25	1.27	1.19
1145	6.85	6.87	6.83	6.86	0.04	9.73	16.99	16.80	16.99	2.00	1.16	1.25	1.26	1.18
1153	6.86	6.88	6.84	6.87	0.04	9.90	16.91	16.70	16.90	2.03	1.16	1.25	1.26	1.18

¹Total Loss = Insertion Loss + 6dB Splitter Loss

REV. X2
BP4C1+
100623
Page 2 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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 [minicircuits.com](http://www.minicircuits.com)

4 Way-0° Power Splitter/Combiner

BP4C1+

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @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
500	10.80	11.26	11.25	11.04	0.46	6.87	13.87	13.20	14.52	5.53	1.46	1.52	1.52	1.56
515	10.36	10.81	10.80	10.59	0.45	6.34	14.21	13.52	14.90	5.01	1.45	1.52	1.52	1.55
530	9.94	10.38	10.36	10.17	0.44	5.80	14.57	13.88	15.32	4.55	1.44	1.52	1.52	1.54
545	9.55	9.97	9.96	9.78	0.42	5.39	14.97	14.27	15.77	4.14	1.43	1.52	1.51	1.53
560	9.19	9.60	9.59	9.42	0.41	5.31	15.41	14.70	16.27	3.76	1.42	1.52	1.51	1.52
575	8.86	9.26	9.25	9.09	0.40	5.25	15.87	15.17	16.82	3.43	1.41	1.52	1.51	1.50
590	8.56	8.95	8.93	8.79	0.39	5.18	16.37	15.67	17.42	3.13	1.40	1.51	1.50	1.49
605	8.28	8.66	8.64	8.51	0.38	5.13	16.89	16.20	18.06	2.86	1.39	1.50	1.50	1.47
620	8.03	8.40	8.38	8.26	0.36	5.08	17.44	16.78	18.75	2.62	1.38	1.49	1.49	1.46
635	7.81	8.16	8.15	8.03	0.36	5.03	18.02	17.39	19.50	2.41	1.37	1.48	1.48	1.44
650	7.61	7.95	7.93	7.83	0.34	4.99	18.61	18.03	20.30	2.22	1.35	1.47	1.47	1.43
665	7.43	7.76	7.74	7.65	0.33	4.97	19.21	18.70	21.14	2.05	1.34	1.46	1.46	1.41
680	7.27	7.59	7.58	7.49	0.33	4.96	19.82	19.40	22.03	1.90	1.33	1.44	1.45	1.40
695	7.13	7.44	7.43	7.35	0.31	4.92	20.41	20.10	22.94	1.77	1.31	1.43	1.44	1.38
710	7.01	7.31	7.30	7.23	0.30	4.90	20.96	20.82	23.87	1.65	1.30	1.42	1.43	1.37
725	6.91	7.20	7.19	7.12	0.29	5.00	21.47	21.51	24.74	1.54	1.29	1.41	1.41	1.35
740	6.83	7.11	7.09	7.03	0.28	5.29	21.89	22.16	25.50	1.45	1.28	1.40	1.41	1.34
755	6.75	7.03	7.01	6.95	0.27	5.65	22.24	22.74	26.08	1.36	1.27	1.39	1.39	1.32
763	6.72	6.99	6.97	6.92	0.27	5.81	22.36	23.00	26.30	1.32	1.26	1.38	1.39	1.32
770	6.69	6.96	6.94	6.89	0.26	5.96	22.46	23.22	26.38	1.29	1.26	1.37	1.38	1.31
785	6.65	6.90	6.88	6.84	0.25	6.28	22.58	23.56	26.43	1.22	1.25	1.36	1.37	1.30
800	6.61	6.85	6.83	6.80	0.24	6.61	22.59	23.73	26.22	1.17	1.24	1.35	1.36	1.29
810	6.59	6.83	6.80	6.78	0.23	6.87	22.55	23.75	25.96	1.14	1.24	1.34	1.35	1.28
815	6.59	6.82	6.79	6.77	0.23	6.97	22.51	23.75	25.80	1.13	1.23	1.34	1.35	1.28
823	6.57	6.80	6.78	6.76	0.23	7.14	22.44	23.70	25.53	1.12	1.23	1.33	1.35	1.27
830	6.57	6.79	6.76	6.74	0.22	7.33	22.34	23.64	25.25	1.11	1.22	1.33	1.34	1.27
845	6.55	6.77	6.74	6.73	0.21	7.64	22.13	23.40	24.69	1.12	1.22	1.32	1.33	1.26
853	6.55	6.76	6.73	6.72	0.21	7.81	22.00	23.20	24.37	1.13	1.21	1.31	1.33	1.25
860	6.55	6.75	6.72	6.71	0.20	7.97	21.85	23.03	24.04	1.15	1.21	1.31	1.32	1.25
875	6.55	6.74	6.71	6.71	0.19	8.30	21.55	22.66	23.42	1.18	1.20	1.30	1.31	1.24
890	6.55	6.73	6.71	6.71	0.18	8.62	21.23	22.25	22.83	1.22	1.20	1.29	1.31	1.23
900	6.56	6.73	6.70	6.71	0.17	8.83	21.02	22.00	22.47	1.25	1.19	1.29	1.30	1.23
905	6.56	6.73	6.70	6.71	0.17	8.92	20.91	21.85	22.29	1.27	1.19	1.29	1.30	1.23
920	6.58	6.74	6.71	6.72	0.16	9.24	20.59	21.43	21.76	1.31	1.19	1.28	1.29	1.22
935	6.59	6.74	6.71	6.73	0.15	9.55	20.28	21.02	21.28	1.36	1.18	1.27	1.28	1.22
943	6.60	6.75	6.72	6.74	0.14	9.72	20.13	20.82	21.05	1.39	1.18	1.27	1.28	1.21
950	6.61	6.75	6.72	6.75	0.14	9.88	19.99	20.62	20.83	1.41	1.18	1.27	1.28	1.21
960	6.63	6.76	6.73	6.76	0.13	10.07	19.80	20.36	20.56	1.44	1.18	1.26	1.27	1.21
965	6.64	6.76	6.73	6.77	0.13	10.17	19.70	20.24	20.42	1.46	1.18	1.26	1.27	1.21
980	6.66	6.78	6.75	6.79	0.13	10.49	19.43	19.88	20.04	1.51	1.17	1.25	1.27	1.20
995	6.68	6.80	6.76	6.81	0.12	10.79	19.16	19.56	19.67	1.55	1.17	1.25	1.26	1.20
1003	6.70	6.80	6.77	6.82	0.12	10.94	19.04	19.37	19.51	1.58	1.17	1.25	1.26	1.20
1010	6.72	6.81	6.78	6.83	0.12	11.11	18.92	19.21	19.34	1.60	1.17	1.25	1.25	1.20
1025	6.74	6.83	6.80	6.85	0.11	11.40	18.68	18.89	19.03	1.65	1.17	1.24	1.25	1.19
1040	6.77	6.85	6.82	6.88	0.11	11.68	18.46	18.61	18.74	1.69	1.17	1.24	1.24	1.19
1055	6.80	6.87	6.83	6.90	0.10	11.99	18.25	18.32	18.47	1.74	1.16	1.23	1.24	1.19
1070	6.84	6.89	6.86	6.93	0.10	12.27	18.05	18.07	18.22	1.79	1.16	1.23	1.24	1.19
1085	6.87	6.92	6.88	6.96	0.09	12.59	17.87	17.81	17.98	1.83	1.16	1.23	1.23	1.19
1100	6.90	6.94	6.90	6.99	0.09	12.87	17.68	17.57	17.75	1.88	1.16	1.23	1.23	1.19
1115	6.94	6.96	6.93	7.02	0.10	13.16	17.51	17.35	17.54	1.92	1.16	1.22	1.23	1.18
1130	6.97	6.99	6.95	7.05	0.10	13.45	17.34	17.15	17.33	1.97	1.16	1.22	1.23	1.18
1145	7.00	7.01	6.97	7.08	0.11	13.75	17.20	16.93	17.15	2.01	1.16	1.22	1.22	1.18
1153	7.02	7.03	6.98	7.09	0.11	13.90	17.14	16.82	17.07	2.03	1.16	1.22	1.22	1.18

¹Total Loss = Insertion Loss + 6dB Splitter Loss

REV. X2
BP4C1+
100623
Page 3 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (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 [minicircuits.com](http://www.minicircuits.com)