深圳市千目通讯科技有限公司

Shenzhen Qianmu Communication Technology Co.,Ltd.

适用型号

客户

天线承认书

XY03-NB

规格描述									
	产品	内容		规格	客	客户物料编码			
规	NB 5	天线	FPC/白色+同:	轴线/一代端子 1.13	3*126mm				
规格描述									
更改履历									
序号	日	期		版本	更	更改内容简述			
1	2023-0	08-24		V1.0		新项目			
2									
3									
供应商样品确认									
研发		;	结构	审核		判定			
						PASS⊠			
						FAIL□			
客户样品确认				I	I	1			
电子结		构 项目		采购	品质	审核			
拒收原因或其	它注意事项:								

联系人: 王志强 联系方式: 13760153961 电话: 0755-21633653 传真: 0755-21633541 第 1 页

深圳市宝安区航城街道三围社区航空路华丰智谷-航城高科技产业园 A座 4层 425、443号

1、天线增益效率

Freque	Frequen	Tot. Rad.	Peak EIRP	Direct ivity	Effici ency	Effici ency	Gain	NHPRP ±Pi/4	NHPRP ±Pi/6	NHPRP ±Pi/8	Upper Hem.	Lower Hem.	Upper Hem.	Lower Hem.
ID	(MHz)	Pwr.	(dBm)	(dBi)	(dB)	(%)	(dBi)	(dBm)	(dBm)	(dBm)	PRP	PRP	PRP	PRP
110	(1112)	(dBm)	(GDIII)	(dD1)	(ub)	(70)		(ubili)	(GDIII)	(GDIII)	(dBm)	(dBm)	(%)	(%)
1	700.0	-6. 24	-2.55	3. 69	-6. 24	23. 80	-2.55	-6. 91	-8.02	-8. 92	-9.19	-9. 31	12.06	11. 72
2	720.0	-5.60	-2.21	3.40	-5.60	27. 50	-2. 21	-6. 27	-7. 35	-8. 25	-8. 59	-8. 64	13.84	13. 68
3	740.0	-4.62	-1.26	3. 35	-4.62	34. 50	-1.26	-5. 26	-6.38	-7. 38	-7.77	-7. 49	16.71	17. 83
4	760.0	-3.83	0.17	4.00	-3.83	41.40	0.17	-4.42	-5. 54	-6. 55	-7.34	-6. 39	18. 43	22. 97
5	780.0	-3.08	0.78	3. 85	-3. 08	49. 30	0.78	-3.64	-4.75	-5. 75	-6.66	-5. 58	21.57	27. 69
6	800.0	-2.53	0.72	3. 24	-2.53	55. 90	0.72	-3.09	-4.21	-5. 20	-5.89	-5. 21	25. 79	30. 12
7	820.0	-2.24	0.58	2.82	-2. 24	59. 70	0.58	-2.83	-3.88	-4. 74	-5.39	-5. 12	28. 92	30. 75
8	840.0	-2.10	0.90	3. 01	-2.10	61.60	0.90	-2.75	-3.85	-4. 70	-5. 14	-5.09	30.61	31.01
9	860.0	-2.14	0.85	2. 99	-2.14	61.10	0.85	-2.79	-3.95	-4. 87	-5. 24	-5. 07	29. 95	31. 14
10	880.0	-2.38	0.87	3. 25	-2. 38	57. 80	0.87	-3.02	-4.13	-5.04	-5. 71	-5.09	26.83	30. 98
11	900.0	-2.48	1.03	3. 51	-2. 48	56. 40	1.03	-3.12	-4. 25	-5. 21	-6. 15	-4. 93	24. 29	32. 15
12	920.0	-2.43	1.04	3. 47	-2. 43	57. 10	1.04	-3.04	-4.20	-5. 20	-6. 22	-4. 79	23.88	33. 23
13	940.0	-2.27	0.95	3. 21	-2. 27	59. 40	0.95	-2.89	-4.06	-5. 07	-5.93	-4. 70	25. 51	33. 85
14	960.0	-2.20	0.46	2.66	-2.20	60. 20	0.46	-2.84	-3.94	-4.86	-5.63	-4.83	27. 33	32. 91
15	1710. 0	-3.87	0.69	4. 56	-3. 87	41.00	0.69	-4.93	-6.08	-7. 02	-6.96	-6.80	20. 15	20.88
16	1730. 0	-3.32	0.64	3.96	-3. 32	46.60	0.64	-4. 37	-5.51	-6. 41	-6.22	-6. 44	23. 87	22. 70
17	1750. 0	-2.95	1.08	4. 04	-2.95	50.60	1.08	-3. 98	-5.11	-6.00	-5. 77	-6. 17	26. 49	24. 15
18	1770.0	-2.82	1.18	4.00	-2.82	52. 30	1.18	-3.81	-4.96	-5. 85	-5. 45	-6. 24	28. 49	23. 76
19	1790.0	-2.79	1.24	4. 03	-2. 79	52.60	1.24	-3.75	-4. 93	-5. 86	-5. 20	-6. 50	30. 19	22. 37
20	1810.0	-2.72	1.15	3. 87	-2.72	53. 50	1.15	-3.64	-4.81	-5. 74	-5.01	-6. 59	31. 58	21. 92
21	1830.0	-2.64	1.27	3. 91	-2.64	54. 50	1.27	-3.55	-4.69	-5. 58	-4.87	-6. 59	32. 55	21. 95
22	1850.0	-2.48	1.64	4. 12	-2. 48	56. 50	1.64	-3.41	-4. 54	-5. 41	-4.63	-6. 57	34. 47	22. 02
23	1870.0	-2.31	2.18	4. 49	-2. 31	58. 70	2.18	-3.23	-4.31	-5. 16	-4.36	-6. 55	36.61	22. 14
24	1890.0	-2.18	2.34	4. 52	-2. 18	60.50	2.34	-3.08	-4.13	-4. 99	-4.20	-6. 49	38. 05	22. 41
25	1910.0	-2.03	2.38	4.40	-2.03	62.70	2.38	-2.94	-4.03	-4. 91	-3.92	-6. 55	40. 59	22. 14
26	1930. 0	-1.87	2.69	4. 56	-1.87	65.00	2.69	-2.79	-3.89	-4. 78	-3.66	-6. 58	43.09	21. 95
27	1950. 0	-1.60	2.98	4. 58	-1.60	69. 10	2.98	-2.53	-3.67	-4. 57	-3.31	-6. 49	46.68	22. 43
28	1970.0	-1.54	2.94	4. 49	-1.54	70. 10	2.94	-2.48	-3.67	-4. 64	-3.18	-6. 57	48.07	22. 02
29	1990. 0	-1.39	3.14	4. 54	-1.39	72. 60	3.14	-2.31	-3.52	-4. 49	-2.95	-6. 59	50.67	21. 91
30	2010. 0	-1.33	3.30	4.64	-1.33	73.60	3.30	-2.24	-3.44	-4.41	-2.83	-6. 68	52. 10	21. 47
31	2030. 0	-1.37	3.33	4.70	-1. 37	72. 90	3.33	-2.27	-3.48	-4. 46	-2.83	-6. 83	52. 15	20. 74
32	2050. 0	-1.34	3. 59	4. 93	-1.34	73. 50	3.59	-2.24	-3.42	-4.41	-2.74	-6. 93	53. 24	20. 27
33	2070. 0	-1.57	3.46	5. 03	-1. 57	69. 70	3.46	-2.51	-3.68	-4. 63	-2.90	-7. 35	51. 33	18. 39
34	2090. 0	-1.53	3.50	5. 03	-1.53	70. 30	3.50	-2.53	-3. 69	-4. 63	-2.77	-7. 56	52. 79	17. 54
35	2110.0	-1.71	3.04	4. 75	-1.71	67. 50	3.04	-2.76	-3.92	-4. 84	-2.89	-7. 95	51.45	16. 04
36	2130. 0	-1.72	3.13	4. 85	-1.72	67.30	3. 13	-2.82	-4.01	-4. 92	-2.87	-8.05	51.64	15. 67
37	2150.0	-1.75	2.99	4. 74	-1. 75	66. 90	2.99	-2.90	-4. 15	-5. 11	-2.85	-8. 25	51.91	14. 96
38	2170.0	-1.86	2.92	4. 78	-1.86	65. 20	2.92	-3.06	-4. 37	-5. 39	-2.89	-8. 59	51.38	13. 82
39	2300.0	-1.88	3.02	4. 90	-1.88	64. 90	3.02	-3.38	-4.84	-5. 91	-3.07	-8. 09	49. 33	15. 54
				L		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			1

40	2320.0	-1.75	3.11	4. 85	-1.75	66. 90	3.11	-3. 27	-4.71	-5. 76	-3.01	-7. 74	50.05	16. 81
41	2340.0	-1.67	3. 22	4. 89	-1.67	68. 10	3.22	-3.23	-4.67	-5. 73	-3.03	-7. 38	49. 79	18. 28
42	2360.0	-1.67	3.38	5. 04	-1.67	68. 10	3.38	-3. 25	-4.70	-5. 78	-3.10	-7. 17	48. 95	19. 18
43	2380. 0	-1.70	3.51	5. 22	-1.70	67. 60	3.51	-3. 29	-4. 78	-5. 87	-3. 17	-7. 13	48. 20	19. 38
44	2400.0	-1.85	3.23	5. 08	-1.85	65. 40	3. 23	-3.43	-4.97	-6. 12	-3.39	-7. 09	45. 87	19. 52
45	2420.0	-1.92	2.93	4. 85	-1.92	64. 30	2.93	-3.51	-5.09	-6. 28	-3.52	-7. 03	44. 48	19. 82
46	2440.0	-1.95	2.68	4. 63	-1.95	63. 80	2.68	-3.54	-5. 12	-6. 33	-3.67	-6.82	42. 98	20. 81
47	2460.0	-1.83	2.86	4. 69	-1.83	65. 60	2.86	-3.40	-4.95	-6. 10	-3.69	-6. 41	42.71	22. 85
48	2480.0	-1.96	2.75	4. 72	-1.96	63. 60	2.75	-3.51	-5.02	-6. 12	-3.91	-6. 39	40.68	22. 96
49	2500.0	-1.90	2.91	4. 81	-1.90	64. 60	2.91	-3.46	-4.97	-6.05	-3.91	-6. 21	40.61	23. 94
50	2520.0	-2.08	2.83	4. 91	-2.08	61. 90	2.83	-3.68	-5. 20	-6. 29	-4.10	-6. 38	38. 89	23. 03
51	2540.0	-2.11	2.67	4. 79	-2.11	61.50	2.67	-3.73	-5.31	-6. 47	-4.17	-6. 35	38. 30	23. 15
52	2560.0	-2.12	2.80	4. 92	-2. 12	61. 30	2.80	-3.73	-5.35	-6. 56	-4.27	-6. 22	37. 43	23. 89
53	2580. 0	-2.01	3.13	5. 14	-2.01	62. 90	3. 13	-3. 57	-5. 16	-6. 34	-4. 28	-5. 91	37. 31	25. 62
54	2600.0	-1.87	3.42	5. 29	-1.87	65. 00	3.42	-3.38	-4.97	-6. 17	-4.25	-5. 61	37. 55	27. 48
55	2620.0	-1.96	3.39	5. 35	-1.96	63. 70	3.39	-3.45	-5.08	-6. 33	-4.45	-5. 56	35. 87	27. 80
56	2640.0	-1.92	3.23	5. 15	-1.92	64. 20	3. 23	-3.40	-5.03	-6. 30	-4.53	-5. 38	35. 23	28. 99
57	2660.0	-2.11	2.84	4. 94	-2.11	61.50	2.84	-3.58	-5. 23	-6. 50	-4.75	-5. 52	33. 48	28. 06
58	2680.0	-2.09	2.74	4. 83	-2.09	61.80	2.74	-3. 57	-5. 29	-6. 61	-4.73	-5. 51	33. 67	28. 11
59	2700.0	-2.21	2.47	4. 68	-2. 21	60. 10	2.47	-3.71	-5.50	-6. 86	-4.86	-5. 63	32. 69	27. 37

2、天线结构图纸

