

BVMCN52840CFSLR アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー名	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
1	太陽誘電	AF216M245001	2.4G帯	1.5dBi	基板パターン
2	太陽誘電	AH212M245001	2.4G帯	0.9dBi	基板パターン
3	太陽誘電	AH212M245001	2.4G帯	0.9dBi	基板パターン
4	太陽誘電	AH212M245001	2.4G帯	0.9dBi	基板パターン
5	太陽誘電	AH212M245001	2.4G帯	0.9dBi	基板パターン
6	太陽誘電	AH316M245001	2.4G帯	1.9dBi	基板パターン
7	太陽誘電	AH083F245001	2.4G帯	1.8dBi	基板パターン
8	太陽誘電	AH104F2450S1	2.4G帯	1.7dBi	基板パターン
9	太陽誘電	AH104N2450D1	2.4G帯	2.1dBi	基板パターン
10	TDK	ANT016008LCS2442MA1	2.4G帯	1.6dBi	基板パターン
11	TDK	ANT025020LCT1575MA1	2.4G帯	0.4dBi	基板パターン
12	TDK	ANT161575TT-3000A1	2.4G帯	0.7dBi	基板パターン
13	TDK	ANT162442DT-2001A2	2.4G帯	2.1dBi	基板パターン
14	TDK	ANT162442DT-2001AM2	2.4G帯	2.13dBi	基板パターン
15	TDK	ANT162442DT-2200A1	2.4G帯	0.6dBi	基板パターン
16	TDK	ANT162442ST-1000AM1	2.4G帯	1.6dBi	基板パターン
17	TDK	ANT162500ST-1002A1	2.4G帯	1.6dBi	基板パターン
18	JOHANSON ELECTRONICS	2450AD14A5500	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
19	JOHANSON ELECTRONICS	2450AD47A1590	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
20	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT07A0100	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
21	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT18A100	2.4G帯	0.5dBi	基板パターン
22	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT18B100	2.4G帯	0.5dBi	基板パターン
23	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT18D0100	2.4G帯	1.5dBi	基板パターン
24	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT18E0100	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
25	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT42A100	2.4G帯	0.0dBi	基板パターン
26	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT42B100	2.4G帯	0.0dBi	基板パターン
27	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT42D0100	2.4G帯	0.5dBi	基板パターン
28	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT43A100	2.4G帯	2.0dBi	基板パターン
29	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT43B100	2.4G帯	1.3dBi	基板パターン
30	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT43F0100	2.4G帯	2.1dBi	基板パターン
31	JOHANSON ELECTRONICS	2450AD46A5400	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
32	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT42E0100	2.4G帯	-2.0dBi	基板パターン
33	JOHANSON ELECTRONICS	2450AT42E010B	2.4G帯	-2.0dBi	基板パターン
34	taoglas	WLA.10	2.4G帯	1.25dBi	基板パターン
35	taoglas	GWLA.01	2.4G帯	1.43dBi	基板パターン
36	taoglas	GWLA.10	2.4G帯	0.27dBi	基板パターン
37	taoglas	LA.02	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
38	taoglas	SWLP.2450.10.4.A.02(SWLP.10)	2.4G帯	-1.0dBi	基板パターン
39	taoglas	SWLP.2450.12.4.B.02(SWLP.12)	2.4G帯	2.0dBi	基板パターン
40	taoglas	PA.11	2.4G帯	1.5dBi	基板パターン
41	taoglas	PA.12	2.4G帯	1.5dBi	基板パターン

BVMCN52840CFSLR アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー名	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
42	taoglas	PC17.07.0070A	2.4G帯	0.9dBi	同軸コネクタ
43	taoglas	GW.05.0153	2.4G帯	1.25dBi	同軸コネクタ
44	taoglas	GW.26.0151	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
45	taoglas	GW.26.0152	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
46	taoglas	GW.26.0111	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
47	taoglas	GW.26.0111.HT	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
48	taoglas	GW.26.0112	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
49	taoglas	GW.26.0112.HT	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
50	taoglas	WSA.2400.A.101151	2.4G帯	1.18dBi	同軸コネクタ
51	taoglas	MA206.A.AB.004	2.4G帯	0.00dBi	同軸コネクタ
52	taoglas	MA230.LBC.002	2.4G帯	1.50dBi	同軸コネクタ
53	taoglas	MA600.A.ABC.006	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
54	taoglas	MA600.A.ABC.007	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
55	taoglas	MA600.W.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
56	taoglas	MA605.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
57	taoglas	MA700.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
58	taoglas	MA700.A.ABC.002	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
59	taoglas	MA700.W.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	同軸コネクタ
60	taoglas	MA705.A.ABC.001	2.4G帯	1.80dBi	同軸コネクタ
61	Unictron	CW325	2.4G帯	1.9dBi	基板パターン
62	Unictron	CW504	2.4G帯	0.5dBi	基板パターン
63	Unictron	AA077	2.4G帯	1.7dBi	基板パターン
64	Unictron	AA089	2.4G帯	1.8dBi	基板パターン
65	Unictron	AA099	2.4G帯	0.4dBi	基板パターン
66	Unictron	CW325	2.4G帯	1.9dBi	基板パターン
67	Unictron	AA080	2.4G帯	-0.3dBi	基板パターン
68	Unictron	CS324	2.4G帯	1.2dBi	基板パターン
69	Unictron	AA029	2.4G帯	2.3dBi	基板パターン
70	Unictron	CW804	2.4G帯	0.9dBi	基板パターン
71	Unictron	CW706	2.4G帯	2.0dBi	基板パターン
72	Unictron	CW505	2.4G帯	0.5dBi	基板パターン
73	JOYMAX	IFF_BS01MPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
74	JOYMAX	IFF-3105MPAX	2.4G帯	0.0dBi	同軸コネクタ
75	JOYMAX	IFF-7831MPXX	2.4G帯	1.0dBi	同軸コネクタ
76	JOYMAX	IFF-DO01MPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
77	JOYMAX	IFF-L004MPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
78	JOYMAX	IFF-L005MPBX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
79	JOYMAX	IFF-MP01XXXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
80	JOYMAX	IFX_BC01XXXX	2.4G帯	2.0dBi	はんだ付け
81	JOYMAX	IFX_EP08XXXX	2.4G帯	0.0dBi	はんだ付け
82	JOYMAX	IFX-NM01XXXX	2.4G帯	2.0dBi	はんだ付け
83	JOYMAX	IHX-144XRSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ

BVMCN52840CFSLR アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー名	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
84	JOYMAX	IHX-323XRSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
85	JOYMAX	IHX-331XRSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
86	JOYMAX	IHX-341XRSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
87	JOYMAX	IWF-241XMPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
88	JOYMAX	IWF-282XMPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
89	JOYMAX	IWF-HP01RSXX	2.4G帯	0.6dBi	同軸コネクタ
90	JOYMAX	IWM-144XMPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
91	JOYMAX	IWM-614BMPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
92	JOYMAX	IWX-1441RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
93	JOYMAX	IWX-1441RTXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
94	JOYMAX	IWX-1451RTXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
95	JOYMAX	IWX-2102RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
96	JOYMAX	IWX-2411RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
97	JOYMAX	IWX-2414RSLX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
98	JOYMAX	IWX-2414RSRX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
99	JOYMAX	IWX-282XRSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
100	JOYMAX	JAF-HP08RSWX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
101	JOYMAX	RWX-152XSAAX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
102	JOYMAX	THF-3802RSWX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
103	JOYMAX	THX-210XNXXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
104	JOYMAX	TWM-619BMPXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
105	JOYMAX	TWX-1451RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
106	JOYMAX	TWX-2101RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
107	JOYMAX	TWX-2411RSXX	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
108	スタッフ	1019-016A	2.4G帯	1.95dBi	同軸コネクタ
109	スタッフ	1019-018A	2.4G帯	1.95dBi	同軸コネクタ
110	スタッフ	T16-100-1031	2.4G帯	2.07dBi	同軸コネクタ
111	スタッフ	T16-100-1032	2.4G帯	2.1dBi	同軸コネクタ
112	スタッフ	T13-047-1050(1019-013A)	2.4G帯	2.11dBi	同軸コネクタ
113	スタッフ	T13-047-1051(1019-015A)	2.4G帯	2.03dBi	同軸コネクタ
114	スタッフ	T13-047-1085(1019-012A)	2.4G帯	2.01dBi	同軸コネクタ
115	スタッフ	T13-047-1086(1019-014A)	2.4G帯	1.71dBi	同軸コネクタ
116	Braveridge	PCBANTMONO001	2.4G帯	0.0dBi	基板パターン
117	Braveridge	BBVATDP01ZA	2.4G帯	-4.7dBi	基板パターン
118	Braveridge	BBVATFP01ZA	2.4G帯	-6.0dBi	基板パターン
119	Braveridge	BBVATDP02ZA	2.4G帯	1.8dBi	基板パターン
120	Braveridge	BBVATFP02ZA	2.4G帯	1.0dBi	基板パターン
121	Braveridge	BBVATMP01ZA	2.4G帯	-0.1dBi	基板パターン
122	TE	2118060-1	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
123	TE	2344654-1	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
124	TE	2344654-2	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
125	TE	2344654-3	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ

BVMCN52840CFSLR アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー名	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
126	TE	2344654-4	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
127	TE	2344655-1	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
128	TE	2344655-2	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
129	TE	2344655-3	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
130	TE	2344655-4	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
131	TE	2344656-1	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
132	TE	2344656-2	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
133	TE	2344656-3	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
134	TE	2344656-4	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
135	TE	2344657-1	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
136	TE	2344657-2	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
137	TE	2344657-3	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ
138	TE	2344657-4	2.4G帯	2.0dBi	同軸コネクタ