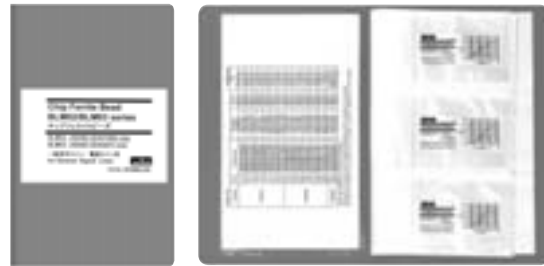


BL チップフェライトビーズ / NF チップエミフィ爾® デザインキット



●EKEMBL02AD-KIT (チップフェライトビーズ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM02AX100SN1	20	10Ω±5Ω	750	0.07
2	BLM02AX700SN1	20	70Ω±25%	300	0.36
3	BLM02AX121SN1	20	120Ω±25%	250	0.5
4	BLM02AX241SN1	20	240Ω±25%	200	0.9
5	BLM02BX121SN1	20	120Ω±25%	350	0.5
6	BLM02BX151SN1	20	150Ω±25%	280	0.7
7	BLM02BX241SN1	20	240Ω±25%	240	1.1
8	BLM02BB101SN1	20	100Ω±25%	125	2.0
9	BLM02BC100SN1	20	10Ω±5Ω	250	0.5
10	BLM02BC220SN1	20	22Ω±25%	200	0.9
11	BLM02PX100SN1	20	10Ω±5Ω	1100	0.05
12	BLM02PX220SN1	20	22Ω±25%	750	0.11
13	BLM02PX330SN1	20	33Ω±25%	550	0.2
14	BLM02PX600SN1	20	60Ω±25%	500	0.25
15	BLM02KX100SN1	20	10Ω±5Ω	1500	0.03
16	BLM02KX180SN1	20	18Ω±25%	1200	0.045

●EKEMBL03AQ-KIT (チップフェライトビーズ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM03AG100SN1	20	10Ω (Typ.)	500	0.1
2	BLM03AG700SN1	20	70Ω (Typ.)	200	0.4
3	BLM03AG800SN1	20	80Ω±25%	200	0.4
4	BLM03AG121SN1	20	120Ω±25%	200	0.5
5	BLM03AG241SN1	20	240Ω±25%	200	0.8
6	BLM03AG601SN1	20	600Ω±25%	100	1.5
7	BLM03AG102SN1	20	1000Ω±25%	100	2.5
8	BLM03AX100SN1	20	10Ω (Typ.)	1000	0.05
9	BLM03AX800SN1	20	80Ω±25%	500	0.18
10	BLM03AX121SN1	20	120Ω±25%	450	0.23
11	BLM03AX241SN1	20	240Ω±25%	350	0.38
12	BLM03AX601SN1	20	600Ω±25%	250	0.85
13	BLM03AX102SN1	20	1000Ω±25%	200	1.25
14	BLM03BB100SN1	20	10Ω±25%	300	0.4
15	BLM03BB220SN1	20	22Ω±25%	200	0.5
16	BLM03BB470SN1	20	47Ω±25%	200	0.7
17	BLM03BB750SN1	20	75Ω±25%	200	1.0
18	BLM03BB121SN1	20	120Ω±25%	100	1.5
19	BLM03BD750SN1	20	75Ω±25%	300	0.4
20	BLM03BD121SN1	20	120Ω±25%	250	0.5
21	BLM03BD241SN1	20	240Ω±25%	200	0.8
22	BLM03BD471SN1	20	470Ω±25%	215	1.5
23	BLM03BD601SN1	20	600Ω±25%	200	1.7
24	BLM03BC330SN1	20	33Ω±25%	150	0.85
25	BLM03BC560SN1	20	56Ω±25%	100	1.05
26	BLM03BC800SN1	20	80Ω±25%	100	1.40
27	BLM03BX102SN1	20	1000Ω±25%	170	1.7
28	BLM03BX182SN1	20	1800Ω±25%	140	2.5
29	BLM03EB250SN1	20	25Ω±25%	600	0.26
30	BLM03EB500SN1	20	50Ω±25%	400	0.58
31	BLM03HB191SN1	20	190Ω±25%	150	2.0
32	BLM03HD331SN1	20	330Ω±25%	200	1.0
33	BLM03HD471SN1	20	470Ω±25%	175	1.3
34	BLM03HD601SN1	20	600Ω±25%	150	1.7
35	BLM03HD102SN1	20	1000Ω±25%	120	2.9

次ページに続く

前ページより続く

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
36	BLM03HG601SN1	20	600Ω±25%	150	1.6
37	BLM03HG102SN1	20	1000Ω±25%	125	2.6
38	BLM03HG122SN1	20	1200Ω±25%	100	3.5
39	BLM03PG220SN1	20	22Ω±25%	900	0.065
40	BLM03PG330SN1	20	33Ω±25%	750	0.090
41	BLM03PX220SN1	20	22Ω±25%	1800	0.040
42	BLM03PX330SN1	20	33Ω±25%	1500	0.055
43	BLM03PX800SN1	20	80Ω±25%	1000	0.130
44	BLM03HD102FN1	20	1000Ω±25%	135	2.4
45	BLM03HD152FN1	20	1500Ω±25%	120	3.1
46	BLM03HD182FN1	20	1800Ω±25%	100	3.8

●EKEMBL15AV-KIT(チップフェライトビーズ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM15AG100SN1	20	10Ω (Typ.)	1000	0.025
2	BLM15AG700SN1	20	70Ω (Typ.)	600	0.15
3	BLM15AG121SN1	20	120Ω±25%	550	0.19
4	BLM15AG221SN1	20	220Ω±25%	450	0.29
5	BLM15AG601SN1	20	600Ω±25%	300	0.52
6	BLM15AG102SN1	20	1000Ω±25%	300	0.65
7	BLM15AX100SN1	20	10Ω±5Ω	1740	0.015
8	BLM15AX300SN1	20	30Ω±25%	1100	0.06
9	BLM15AX700SN1	20	70Ω±25%	780	0.10
10	BLM15AX121SN1	20	120Ω±25%	700	0.13
11	BLM15AX221SN1	20	220Ω±25%	600	0.18
12	BLM15AX601SN1	20	600Ω±25%	500	0.34
13	BLM15AX102SN1	20	1000Ω±25%	350	0.49
14	BLM15BA050SN1	20	5Ω±25%	300	0.10
15	BLM15BA100SN1	20	10Ω±25%	300	0.20
16	BLM15BA220SN1	20	22Ω±25%	300	0.30
17	BLM15BA330SN1	20	33Ω±25%	300	0.40
18	BLM15BA470SN1	20	47Ω±25%	200	0.60
19	BLM15BA750SN1	20	75Ω±25%	200	0.80
20	BLM15BB050SN1	20	5Ω±25%	500	0.08
21	BLM15BB100SN1	20	10Ω±25%	300	0.10
22	BLM15BB220SN1	20	22Ω±25%	300	0.20
23	BLM15BB470SN1	20	47Ω±25%	300	0.35
24	BLM15BB750SN1	20	75Ω±25%	300	0.40
25	BLM15BB121SN1	20	120Ω±25%	300	0.55
26	BLM15BB221SN1	20	220Ω±25%	200	0.80
27	BLM15BC121SN1	20	120Ω±25%	350	0.45
28	BLM15BC241SN1	20	240Ω±25%	250	0.70
29	BLM15BD750SN1	20	75Ω±25%	300	0.20
30	BLM15BD121SN1	20	120Ω±25%	300	0.30
31	BLM15BD221SN1	20	220Ω±25%	300	0.40
32	BLM15BD471SN1	20	470Ω±25%	200	0.60
33	BLM15BD601SN1	20	600Ω±25%	200	0.65
34	BLM15BD102SN1	20	1000Ω±25%	200	0.90
35	BLM15BD152SN1	20	1500Ω±25%	190	1
36	BLM15BD182SN1	20	1800Ω±25%	100	1.40
37	BLM15BX750SN1	20	75Ω±25%	600	0.15
38	BLM15BX121SN1	20	120Ω±25%	600	0.17
39	BLM15BX221SN1	20	220Ω±25%	450	0.27
40	BLM15BX471SN1	20	470Ω±25%	350	0.41
41	BLM15BX601SN1	20	600Ω±25%	350	0.46
42	BLM15BX102SN1	20	1000Ω±25%	300	0.65
43	BLM15BX182SN1	20	1800Ω±25%	250	0.90
44	BLM15HD601SN1	20	600Ω±25%	300	0.85
45	BLM15HD102SN1	20	1000Ω±25%	250	1.25
46	BLM15HD182SN1	20	1800Ω±25%	200	2.20
47	BLM15HG601SN1	20	600Ω±25%	300	0.70
48	BLM15HG102SN1	20	1000Ω±25%	250	1.10
49	BLM15HB121SN1	20	120Ω±25%	300	0.70
50	BLM15HB221SN1	20	220Ω±25%	250	1.00

次ページに続く

前ページより続く

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
51	BLM15EG121SN1	20	120Ω±25%	1500	0.095
52	BLM15EG221SN1	20	220Ω±25%	700	0.28
53	BLM15EX121SN1	20	120Ω±25%	1800	0.075
54	BLM15EX221SN1	20	220Ω±25%	1300	0.14
55	BLM15EX331SN1	20	330Ω±25%	1100	0.205
56	BLM15EX471SN1	20	470Ω±25%	950	0.28
57	BLM15GG221SN1	20	220Ω±25%	300	0.70
58	BLM15GG471SN1	20	470Ω±25%	200	1.30
59	BLM15GA750SN1	20	75Ω±25%	200	1.30

●EKEMBL5PAA-KIT(チップフェライトビーズ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM15PG100SN1	20	10Ω(Typ.)	1000	0.025
2	BLM15PD300SN1	20	30Ω±25%	2200	0.035
3	BLM15PD600SN1	20	60Ω±25%	1700	0.06
4	BLM15PD800SN1	20	80Ω±25%	1500	0.07
5	BLM15PD121SN1	20	120Ω±25%	1300	0.09
6	BLM15PX330SN1	20	33Ω±25%	3000	0.022
7	BLM15PX600SN1	20	60Ω±25%	2500	0.032
8	BLM15PX800SN1	20	80Ω±25%	2300	0.038
9	BLM15PX121SN1	20	120Ω±25%	2000	0.055
10	BLM15PX181SN1	20	180Ω±25%	1500	0.09
11	BLM15PX221SN1	20	220Ω±25%	1400	0.10
12	BLM15PX331SN1	20	330Ω±25%	1200	0.15
13	BLM15PX471SN1	20	470Ω±25%	1000	0.20
14	BLM15PX601SN1	20	600Ω±25%	900	0.23
15	BLM15KD200SN1	20	20Ω±25%	3800	0.011
16	BLM15KD300SN1	20	30Ω±25%	3100	0.017
17	BLM15KD121SN1	20	120Ω±25%	1500	0.07

●EKEMBL18AN-KIT(チップフェライトビーズ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM18AG121SN1	20	120Ω±25%	800	0.18
2	BLM18AG151SN1	20	150Ω±25%	700	0.25
3	BLM18AG221SN1	20	220Ω±25%	700	0.25
4	BLM18AG331SN1	20	330Ω±25%	600	0.30
5	BLM18AG471SN1	20	470Ω±25%	550	0.35
6	BLM18AG601SN1	20	600Ω±25%	500	0.38
7	BLM18AG102SN1	20	1000Ω±25%	450	0.50
8	BLM18BA050SN1	20	5Ω±25%	500	0.20
9	BLM18BA100SN1	20	10Ω±25%	500	0.25
10	BLM18BA470SN1	20	47Ω±25%	300	0.55
11	BLM18BA750SN1	20	75Ω±25%	300	0.70
12	BLM18BA121SN1	20	120Ω±25%	200	0.90
13	BLM18BB050SN1	20	5Ω±25%	800	0.05
14	BLM18BB100SN1	20	10Ω±25%	700	0.10
15	BLM18BB220SN1	20	22Ω±25%	700	0.20
16	BLM18BB470SN1	20	47Ω±25%	600	0.25
17	BLM18BB600SN1	20	60Ω±25%	600	0.25
18	BLM18BB750SN1	20	75Ω±25%	600	0.30
19	BLM18BB121SN1	20	120Ω±25%	550	0.30
20	BLM18BB151SN1	20	150Ω±25%	450	0.37
21	BLM18BB221SN1	20	220Ω±25%	450	0.45
22	BLM18BB331SN1	20	330Ω±25%	400	0.58
23	BLM18BB471SN1	20	470Ω±25%	300	0.85
24	BLM18BD470SN1	20	47Ω±25%	500	0.30
25	BLM18BD121SN1	20	120Ω±25%	300	0.40
26	BLM18BD151SN1	20	150Ω±25%	300	0.40
27	BLM18BD221SN1	20	220Ω±25%	250	0.45
28	BLM18BD331SN1	20	330Ω±25%	250	0.50
29	BLM18BD421SN1	20	420Ω±25%	250	0.55
30	BLM18BD471SN1	20	470Ω±25%	250	0.55
31	BLM18BD601SN1	20	600Ω±25%	200	0.65
32	BLM18BD102SN1	20	1000Ω±25%	200	0.85

次ページに続く

前ページより続く

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
33	BLM18BD152SN1	20	1500Ω±25%	150	1.20
34	BLM18BD182SN1	20	1800Ω±25%	150	1.50
35	BLM18BD222SN1	20	2200Ω±25%	150	1.50
36	BLM18BD252SN1	20	2500Ω±25%	150	1.50
37	BLM18PG300SN1	20	30Ω (Typ.)	1000	0.05
38	BLM18PG330SN1	20	33Ω±25%	3000	0.025
39	BLM18PG600SN1	20	60Ω (Typ.)	1000	0.10
40	BLM18PG121SN1	20	120Ω±25%	2000	0.05
41	BLM18PG181SN1	20	180Ω±25%	1500	0.09
42	BLM18PG221SN1	20	220Ω±25%	1400	0.10
43	BLM18PG331SN1	20	330Ω±25%	1200	0.15
44	BLM18PG471SN1	20	470Ω±25%	1000	0.20
45	BLM18KG260TN1	20	26Ω±25%	6000	0.007
46	BLM18KG300TN1	20	30Ω±25%	5000	0.010
47	BLM18KG700TN1	20	70Ω±25%	3500	0.022
48	BLM18KG101TN1	20	100Ω±25%	3000	0.030
49	BLM18KG121TN1	20	120Ω±25%	3000	0.030
50	BLM18KG102SN1	20	1000Ω±25%	1000	0.2
51	BLM18KG221SN1	20	220Ω±25%	2200	0.050
52	BLM18KG331SN1	20	330Ω±25%	1700	0.080
53	BLM18KG471SN1	20	470Ω±25%	1500	0.130
54	BLM18KG601SN1	20	600Ω±25%	1300	0.150
55	BLM18SN220TN1	20	22Ω±7Ω	8000	0.004
56	BLM18SG260TN1	20	26Ω±25%	6000	0.007
57	BLM18SG330SN1	20	33Ω±25%	6000	0.008
58	BLM18SG700TN1	20	70Ω±25%	4000	0.020
59	BLM18SG121TN1	20	120Ω±25%	3000	0.025
60	BLM18SG221TN1	20	220Ω±25%	2500	0.040
61	BLM18SG331TN1	20	330Ω±25%	1500	0.070
62	BLM18SD220SN1	20	22Ω±25%	6000	0.008
63	BLE18PS080SN1	20	8Ω±25%	8000	0.004

● EKEMBL8GAC-KIT (チップフェライトビーズ / 高周波対応タイプ)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω) 以下
1	BLM18HG471SN1	20	470Ω±25%	200	0.85
2	BLM18HG601SN1	20	600Ω±25%	200	1.00
3	BLM18HG102SN1	20	1000Ω±25%	100	1.60
4	BLM18HB121SN1	20	120Ω±25%	200	0.50
5	BLM18HB221SN1	20	220Ω±25%	100	0.80
6	BLM18HB331SN1	20	330Ω±25%	50	1.20
7	BLM18HD471SN1	20	470Ω±25%	100	1.20
8	BLM18HD601SN1	20	600Ω±25%	100	1.50
9	BLM18HD102SN1	20	1000Ω±25%	50	1.80
10	BLM18HE601SN1	20	600Ω±25%	800	0.25
11	BLM18HE102SN1	20	1000Ω±25%	600	0.35
12	BLM18HE152SN1	20	1500Ω±25%	500	0.50
13	BLM18HK331SN1	20	330Ω±25%	200	0.50
14	BLM18HK471SN1	20	470Ω±25%	200	0.70
15	BLM18HK601SN1	20	600Ω±25%	100	0.90
16	BLM18HK102SN1	20	1000Ω±25%	50	1.50
17	BLM18EG101TN1	20	100Ω±25%	2000	0.045
18	BLM18EG121SN1	20	120Ω±25%	2000	0.04
19	BLM18EG221TN1	20	220Ω±25%	1000	0.15
20	BLM18EG221SN1	20	220Ω±25%	2000	0.05
21	BLM18EG331TN1	20	330Ω±25%	500	0.21
22	BLM18EG391TN1	20	390Ω±25%	500	0.30
23	BLM18EG471SN1	20	470Ω±25%	500	0.21
24	BLM18EG601SN1	20	600Ω±25%	500	0.35
25	BLM18GG471SN1	20	470Ω±25%	200	1.30

●EKEMBL21AL-KIT(チップフェライトビーズ/チップエミフィル®)

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω)以下
1	BLM21AG121SN1	20	120Ω±25%	1000	0.09
2	BLM21AG151SN1	20	150Ω±25%	1000	0.09
3	BLM21AG221SN1	20	220Ω±25%	900	0.12
4	BLM21AG331SN1	20	330Ω±25%	800	0.15
5	BLM21AG471SN1	20	470Ω±25%	700	0.18
6	BLM21AG601SN1	20	600Ω±25%	700	0.2
7	BLM21AG102SN1	20	1000Ω±25%	600	0.27
8	BLM21BB050SN1	20	5Ω±25%	1000	0.02
9	BLM21BB600SN1	20	60Ω±25%	800	0.13
10	BLM21BB750SN1	20	75Ω±25%	700	0.16
11	BLM21BB121SN1	20	120Ω±25%	600	0.19
12	BLM21BB221SN1	20	220Ω±25%	500	0.26
13	BLM21BB331SN1	20	330Ω±25%	400	0.33
14	BLM21BB471SN1	20	470Ω±25%	400	0.40
15	BLM21BD121SN1	20	120Ω±25%	350	0.25
16	BLM21BD221SN1	20	220Ω±25%	350	0.25
17	BLM21BD421SN1	20	420Ω±25%	300	0.30
18	BLM21BD471SN1	20	470Ω±25%	300	0.35
19	BLM21BD601SN1	20	600Ω±25%	300	0.35
20	BLM21BD102SN1	20	1000Ω±25%	250	0.40
21	BLM21BD152SN1	20	1500Ω±25%	250	0.45
22	BLM21BD182SN1	20	1800Ω±25%	250	0.50
23	BLM21BD222SN1	20	2250Ω (Typ.)	250	0.60
24	BLM21BD222TN1	20	2200Ω±25%	200	0.60
25	BLM21BD272SN1	20	2700Ω±25%	200	0.80
26	BLM21PG220SN1	20	22Ω±25%	6000	0.009
27	BLM21PG300SN1	20	30Ω (Typ.)	4000	0.014
28	BLM21PG600SN1	20	60Ω±25%	3500	0.02
29	BLM21PG121SN1	20	120Ω±25%	3000	0.03
30	BLM21PG221SN1	20	220Ω±25%	2000	0.045
31	BLM21PG331SN1	20	330Ω±25%	1500	0.07
32	BLM21SN300SN1	20	30Ω±10Ω	8500	0.004
33	BLM31PG330SN1	20	33Ω±25%	6000	0.009
34	BLM31PG500SN1	20	50Ω (Typ.)	3500	0.015
35	BLM31PG121SN1	20	120Ω±25%	3500	0.02
36	BLM31PG391SN1	20	390Ω±25%	2000	0.05
37	BLM31PG601SN1	20	600Ω±25%	1500	0.08
38	BLM31SN500SN1	20	50Ω±12.5Ω	12000	0.0016
39	BLM41PG600SN1	20	60Ω (Typ.)	6000	0.009
40	BLM41PG750SN1	20	75Ω (Typ.)	3500	0.015
41	BLM41PG181SN1	20	180Ω±25%	3500	0.02
42	BLM41PG471SN1	20	470Ω±25%	2000	0.05
43	BLM41PG102SN1	20	1000Ω±25%	1500	0.09

No.	品番	数量 (個)	静電容量	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
44	NFE31PT152Z1E9	20	1500pF+50/-20%	25	6000
45	NFE31PT222Z1E9	20	2200pF±50%	25	6000
46	NFE61PT102E1H9	20	1000pF+80/-20%	50	2000
47	NFE61PT472C1H9	20	4700pF+80/-20%	50	2000

No.	品番	数量 (個)	インピーダンス (at 100MHz, 20°C)	定格電流 (mA)	直流抵抗 (Ω)以下
48	BLT5BPT680LN1	20	68Ω (Typ.)	11000	0.01
49	BLM31KN121SN1	20	120Ω±25%	6000	0.009
50	BLM31KN271SN1	20	270Ω±25%	4500	0.016
51	BLM31KN471SN1	20	470Ω±25%	4000	0.02
52	BLM31KN601SN1	20	600Ω±25%	2900	0.038
53	BLM31KN801SN1	20	800Ω±25%	2500	0.05
54	BLM31KN102SN1	20	1000Ω±25%	2000	0.075
55	BLE32PN260SN1	20	26Ω±10Ω	10000	0.0016
56	BLE32PN300SN1	20	30Ω±10Ω	10000	0.0016

●EKEMFL18AH-KIT(チップエミフィル®LC複合タイプ)

No.	品番	数量 (個)	公称カットオフ 周波数	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
1	NFL15ST157X0J3	10	150MHz	6.3	50
2	NFL15ST207X0J3	10	200MHz	6.3	50
3	NFL15ST307X0J3	10	300MHz	6.3	50
4	NFL15ST507X0J3	10	500MHz	6.3	50
5	NFL18ST506H1A3	10	50MHz	10	75
6	NFL18ST706H1A3	10	70MHz	10	75
7	NFL18ST107H1A3	10	100MHz	10	75
8	NFL18ST207H1A3	10	200MHz	10	100
9	NFL18ST307H1A3	10	300MHz	10	100
10	NFL18ST507H1A3	10	500MHz	10	100
11	NFL18ST207X1C3	10	200MHz	16	150
12	NFL18ST307X1C3	10	300MHz	16	200
13	NFL18ST507X1C3	10	500MHz	16	200
14	NFL18SP157X1A3	10	150MHz	10	100
15	NFL18SP207X1A3	10	200MHz	10	100
16	NFL18SP307X1A3	10	300MHz	10	100
17	NFL18SP507X1A3	10	500MHz	10	100
18	NFL21SP106X1C3	10	10MHz	16	100
19	NFL21SP206X1C7	10	20MHz	16	100
20	NFL21SP506X1C3	10	50MHz	16	150
21	NFL21SP706X1C3	10	70MHz	16	150
22	NFL21SP107X1C3	10	100MHz	16	200
23	NFL21SP157X1C3	10	150MHz	16	200
24	NFL21SP207X1C3	10	200MHz	16	250
25	NFL21SP307X1C3	10	300MHz	16	300
26	NFL21SP407X1C3	10	400MHz	16	300
27	NFL21SP507X1C3	10	500MHz	16	300

No.	品番	数量 (個)	公称カット オフ周波数	減衰量 (dB min.)										定格 電流	定格 電圧
				10MHz	20MHz	50MHz	100MHz	150MHz	200MHz	300MHz	400MHz	500MHz	1GHz		
28	NFW31SP106X1E4	10	10MHz	6dB max.	5	25	25	-	25	-	-	30	30	200mA	25V
29	NFW31SP206X1E4	10	20MHz	-	6dB max.	5	25	-	25	-	-	30	30	200mA	25V
30	NFW31SP506X1E4	10	50MHz	-	-	6dB max.	10	-	30	-	-	30	30	200mA	25V
31	NFW31SP107X1E4	10	100MHz	-	-	-	6dB max.	-	5	-	-	20	30	200mA	25V
32	NFW31SP157X1E4	10	150MHz	-	-	-	-	6dB max.	-	10	20	30	30	200mA	25V
33	NFW31SP207X1E4	10	200MHz	-	-	-	-	-	6dB max.	-	-	10	30	200mA	25V
34	NFW31SP307X1E4	10	300MHz	-	-	-	-	-	-	6dB max.	-	5	15	200mA	25V
35	NFW31SP407X1E4	10	400MHz	-	-	-	-	-	-	-	6dB max.	-	10	200mA	25V
36	NFW31SP507X1E4	10	500MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	6dB max.	10	200mA	25V

●EKEMFA20AJ-KIT(チップエミフィル®LC複合アレイタイプ)

No.	品番	数量 (個)	公称カットオフ周波数	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
1	NFA18SL506X1A45	10	50MHz	10	25
2	NFA18SL137V1A45	10	130MHz	10	50
3	NFA18SL187V1A45	10	180MHz	10	50
4	NFA18SL207V1A45	10	200MHz	10	50
5	NFA18SL227V1A45	10	220MHz	10	25
6	NFA18SL307V1A45	10	300MHz	10	100
7	NFA18SL357V1A45	10	350MHz	10	35
8	NFA18SL407V1A45	10	400MHz	10	100
9	NFA18SL487V1A45	10	480MHz	10	100
10	NFA18SD187X1A45	10	180MHz	10	25
11	NFA18SD207X1A45	10	200MHz	10	25
12	NFA21SL506X1A48	10	50MHz	10	20
13	NFA21SL806X1A48	10	80MHz	10	20
14	NFA21SL207X1A45	10	200MHz	10	100
15	NFA21SL207X1A48	10	200MHz	10	100
16	NFA21SL307X1A45	10	300MHz	10	100
17	NFA21SL307X1A48	10	300MHz	10	100
18	NFA21SL287V1A45	10	280MHz	10	100
19	NFA21SL287V1A48	10	280MHz	10	100
20	NFA21SL317V1A45	10	310MHz	10	100
21	NFA21SL317V1A48	10	310MHz	10	100
22	NFA21SL337V1A45	10	330MHz	10	100
23	NFA21SL337V1A48	10	330MHz	10	100

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А