

ПАВ-МИКРОСБОРКИ

Область применения:

- ВЧ для мобильных приемопередатчиков;
- УВЧ с преобразователем для мобильных приемопередатчиков;
- Входные каскады приемников с переключаемой полосой пропускания.

Основные преимущества:

- не требуют настройки;
- высокие электрические параметры;
- малая потребляемая мощность;
- малые размеры;
- совместимость с технологией поверхностного монтажа

Условное обозначение	Центр. частота f_0 , МГц	Полоса @-3 дБ МГц	Усиление, дБ	Пульсации, дБ	Подавление дБ *	Коэф. шума, дБ	Интермод. избират., дБ мкВ **	Напряжение/ток, В/мА***
04XA022	148,5	2	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.01	157,15	2,1	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.02	162,4	2,8	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.03	164,5	2,2	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.04	167	2,3	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.05	169,5	2,3	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.06	185,5	2,5	16	0,3	70-80	1,5	65	5/2
04XA022.07	122,5	1,9	22	0,3	80	2	71	5/3
04XA023	150	4,5	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.01	153,5	4,6	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.02	155	4,7	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.03	161	4,8	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.04	163	4,9	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.05	166	5	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.06	172	5,1	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA023.07	175	5,2	20	0,5	80	2	65	5/2
04XA024	161	6,4	15	0,5	80	2	66	5/2
04XA024.01	165	6,6	15	0,5	80	2	66	5/2
04XA024.02	169	6,7	15	0,5	80	2	66	5/2
04XA024.03	171	6,8	15	0,5	80	2	66	5/2
04XA027	149,5	15	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.01	152,5	10,7	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.02	158,25	11	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.03	161,25	11,3	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.04	165	11,5	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.05	168	11,7	15	0,8	70-80	2	66	5/2
04XA027.06	187	13	15	0,8	70-80	2	66	5/2

* при частотной отстройке $\pm 7\%$ от f_0 для 04XA022, при частотной отстройке $\pm 10\%$ от f_0 для 04XA023, при частотной отстройке $\pm 15\%$ от f_0 для 04XA024, при частотной отстройке $\pm 20\%$ от f_0 для 04XA027;
 ** для двух сигналов в полосе @-3 дБ при частотной расстройке 50, 100 кГц;
 *** напряжение питания/ ток потребления.

По отдельному заказу возможна:

- герметизация в другие типы корпусов;
- разработка микросборок с другими составными элементами и другим функциональным назначением.

За подробной информацией обращаться тел. (3812) 588-409.

Тип корпуса DLCC 10/10

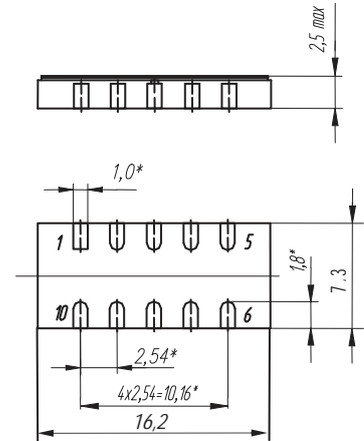
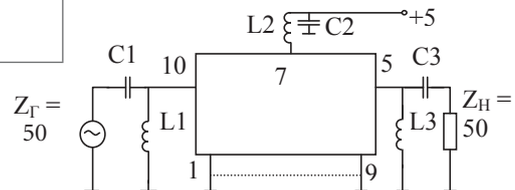


Схема включения



C1 ... C3 Керамические ЧИП-конденсаторы_NPO 1000 пФ $\pm 5\%$.

L1 ... L3 Индуктивности высокочастотные В82498-F3561-К (560 нГн $\pm 5\%$).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,
 Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,
 Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,
 Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru