

Пьезокерамические фильтры

Частота, кГц	Тип	Полоса пропускания, кГц / по уровню, дБ	Корпус	Количество выводов	Марка	Маркировка	Для микросхемы	Описание	Аналог
10730	полосовой	90/6, 200/20	SFEL	3P	ФП1П8-5	(бел)+(кр)			
10730	полосовой	180/6/ 650/20	SFEL	3P	ФП1П8-4	(бел)			
10730	полосовой	230/3, 600/20	SFEL	3P	LT 10,7MS2-C	(жел)лев (L10.7S)			
10730	полосовой	230/3	SFEL	3P	SFE10,7MS2A	(жел)прав+(кр)лев (L10.8S)			
10730	полосовой	235/6, 530/20	SFEL	3P	ФП1П6-1,4	(жел)+(кор)			
10730	полосовой	235/6, 530/20	SFEL	3P	ФП1П6-1,4	(кр)			
10730	полосовой	280/3	SFEL	3P	LT 10,7MA5-C	(жел)лев (L10.7A)			[SFE 10.7MA5-C]
10730	полосовой	350/3, 950/20	SFEL	3P	SFE10,7MA19-C	(жел)			[LT 10.7MA19-C]
10740	полосовой	185/6, 480/20	SFEL	3P	ФП1П6-1,1	(жел)			
10760	полосовой	90/6, 200/20	SFEL	3P	ФП1П8-5	(чер)			
10760	полосовой	130/3, 480/20	SFEL	3P	ФП1П6-515				
10760	полосовой	230/3, 600/20	SFEL	3P	LT10,7MS2-E	(бел)лев (L10.7S)			[SFE 10.7MS2-E]
10760	полосовой	280/3, 600/20	SFEL	3P	LT 10,7MA5-E	(бел)лев (L10.7S)			[SFE 10.7MA5-E]
10780	полосовой	130/3, 480/20	SFEL	3P	ФП1П6-515				
10800	полосовой	180/3	SFEL	3P	LT 10,8MS3A10	(кр)прав+(жел)лев (L10.8S)			
10800	полосовой	230/3	SFEL	3P	LT10,8MS2H	(жел)прав+(кр)лев (L10.8S)			

4.3 ПАВ (SAW) фильтры



Частота, кГц	Тип	Полоса пропускания, кГц / по уровню, дБ	Корпус	Количество выводов	Марка	Система	Описание, (маркировка)	Аналог
6500	полосовой	300/	25x15x5	5P(3P+2P)	K04ФЕ003	DK		
6500	полосовой	300/	25x15x5	5P(3P+2P)	K04ФЕ003	DK	бу	
26400/41400	полосовой		W3	5P(3P+2P)	HDD26-41		2-жаст., (HDD26/41)	
31175/40075	полосовой		W3	5P(3P+2P)	HDD31-40		2-жаст., (HDD31/40)	
33400	полосовой	500/3, 1700/30	SIP5K	5P	BF33A1M	NTSC/PAL/SECAM		
36875	полосовой		W2	5P(2P+3P)	D36,9MB	BG	Несущ.цв. 32,45, несущ.зв.31,37	
37950	полосовой	2000/3, 4100/30	SIP5K	5P	BF38A1M	NTSC/PAL/SECAM		
38xxx	полосовой		151.15-1	15P(7P+1P+7P)	КФПА1999	BG/DK		
38xxx	полосовой		25x15x5	5P(3P+2P)	КФПА1998			
38xxx	полосовой		SIP5L	5P	QFW361-D KB/V3		SIEMENS	
38xxx	полосовой		SIP5L	5P	КФПА2965	BG/DK		
38xxx	полосовой		SIP5L	5P	КФПА2992-01	BG/DK		
38xxx	полосовой		SIP5L	5P	КФПА2992-02	BG/DK		
38xxx	полосовой		SIP5L	5P	ФПА2001-01			
38xxx	полосовой		ДКФ10-1	5P	ПАВК2002			
38xxx	полосовой		ТЕРЕК	15P(7P+1P+7P)	ФП3П7-498-01			
38xxx	полосовой		ТЕРЕК	15P(7P+1P+7P)	ФП3П7-498-04			
38xxx	полосовой		ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФП3П7-498-04			
38xxx	полосовой		ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФП3П7-535-1			
38000	полосовой	17,1x12,1x4,3		5P(3P+2P)	КФПА1009-02			
38000	полосовой	17x12x4		5P(3P+2P)	КФПА1007	BG/DK		
38000	полосовой	17x12x4		5P(3P+2P)	КФПА1009-02	DK	металлпостеклянный корпус	
38000	полосовой	17x12x4		5P(3P+2P)	КФПА2002			[КФПА1007]
38000	полосовой		DIP10K	9P(5P+4P)	MV/F38A1T	BG/DK/MN		[К6274K]
38000	полосовой		F13	5P	F3955S			
38000	полосовой		F13	5P	F5323	DK		
38000	полосовой		F13	5P	K9261		Несущ.цв33,57,несущ.зв31,5-32,5	
38000	полосовой		F13	5P	LB2972			
38000	полосовой		F13	5P	LB3831			
38000	полосовой		SIP5K	5P	IF38B1M	NTSC/PAL/SECAM		[K2959M]
38000	полосовой		SIP5K	5P	IF38B2M	NTSC/PAL/SECAM		[K2979M]
38000	полосовой		SIP5K	5P	IF38B3M	NTSC/PAL/SECAM		[K2972M]
38000	полосовой		SIP5K	5P	IF38B4M	NTSC/PAL/SECAM		
38000	полосовой		SIP5K	5P	IF38B5M	NTSC/PAL/SECAM		
38000	полосовой		SIP5K	5P	K2950M			
38000	полосовой		SIP5K	5P	K2959M	BG/DK	(QSK2959M)	[IF38B1M]
38000	полосовой		SIP5K	5P	MF38A1M	BG/DK/MN		
38000	полосовой		SIP5K	5P	MF38A2M	BG/DK/MN		
38000	полосовой		SIP5K	5P	ФП3П7-498-03			
38000	полосовой		SIP5L	5P	D1952	DK		
38000	полосовой		SIP5L	5P	QFWK7950			
38000	полосовой		SIP5L	5P	SNA38.0			[КФПА2002-01]
38000	полосовой		SIP5L	5P	КФПА2002-01	BG/DK		[SNA38,0AN2]
38000	полосовой		T-4	8P(4P+4P)	D3832	BGDI	Несущ.цв33,57,несущ.зв31,5;32,5	
38000	полосовой		T-4	8P(4P+4P)	F1806E	BGDI	Несущ.цв33,57,несущ.зв31,5;32,5	
38000	полосовой		T-4	8P(4P+4P)	K3865N	DKBG	Несущ.цв33,57,несущ.зв31,5;32,5	
38000	полосовой		T-4	8P(4P+4P)	LBN6360			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	D38-8	DK		
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	F1332L	DK		
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	F1357L	DKBG	Несущ.цв33,57,несущ.зв31,5;32,5	