

# ПАВ (SAW) фильтры

Частота, кГц	Тип	Полоса пропускания, кГц / по уровню, дБ	Корпус	Количество выводов	Марка	Система	Описание, (маркировка)	Аналог
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	F2950			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	K2953M		Несущ.цв.33,57,несущ.зв.31,5;32,5	
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LB3826			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LBN3802			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LBN38-84	DK		
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LBN38D			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LBN38H			
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	N3801A	DK		
38000	полосовой		W2	5P(3P+2P)	N3804	DK		
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D1954	DK	Несущ.цв. 33,57, несущ.зв. 31,5	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D1954B	DKI	Несущ.цв. 33,57, несущ.зв. 31,5	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D2967M		Несущ.цв. 33,57, несущ.зв. 31,5	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D38S	DK		
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	F1026S	DGI		
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LB2959I			
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBD1026S	DBGI	(LB1026S) YIC	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBD1036C	DBGI	(F1036C)	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBD1036F	DI	(F1036F)	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBN1954	D		
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBN38-84	DK		
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBN38S			
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBN38V			
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	N38-76	DKBG	Несущ.цв.33,57,несущ.зв.31,5;32,5	
38000	полосовой		W3	5P(3P+2P)	N38-T 14	DK		
38000	полосовой		ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФПЗП7-495			
38000	полосовой		ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФПЗП7-498-03			
38000	полосовой		ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФПЗП7-498-03		бм	
38000	полосовой	5500/	ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФПЗП7-451-7			
38000	полосовой	900/	ТЕРЕК		ФПЗП7-464-01			
38000	полосовой				ФПА2001-01			
38000	полосовой				ФПА2002-01			[SNA38.OCN2]
38000	полосовой			5P	КФПА1040Д		(ДМД3) (DMF5)	
38000	полосовой			5P	КФПА1040Д		(ДМД7)	
38900	полосовой	4500/5	17x12x4	5P(3P+2P)	K04ФЕ012	BG		
38900	полосовой		DIP10K	9P	MVФ389A1T		[K6257K]	
38900	полосовой		F13	5P	K2960M	DKBG	Несущ.цв.34,47,несущ.зв.32,4;33,	
38900	полосовой		F15	5P	F1044PS	NTSC/PAL/SECAM	(HDF1044PS)	
38900	полосовой		F15	5P	F2955S			
38900	полосовой		F15	5P	IF389A3M	NTSC/PAL/SECAM	Shoulder	
38900	полосовой		F15	5P	K2966M	DKBG	Несущ.цв. 34,47, несущ.зв. 32,4	
38900	полосовой		F16	4P	D38,9			
38900	полосовой		F16	4P	LBN2955		бм	
38900	полосовой		SIP5D	5P	IF389A1D	NTSC/PAL/SECAM		[G1865D]
38900	полосовой		SIP5D	5P	IF389A7D	NTSC/PAL/SECAM		
38900	полосовой		SIP5D	5P	IF389B1D	BG/DK	Shoulder (HDIF389B1D)	
38900	полосовой		SIP5D	5P	MF389A1D			
38900	полосовой		SIP5D	5P	VF389A1D	NTSC/PAL/SECAM		[K3953D]
38900	полосовой		SIP5K	5P	AF389A3M	NTSC/PAL/SECAM		[K9253M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	AF389A4M	BG/NICAM		[HDAF389A4M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	AF389A6M	NTSC/PAL/SECAM		[K9260M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389A1M	NTSC/PAL/SECAM		[G1865M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389A2M	NTSC/PAL/SECAM		[G1872M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389A3M	NTSC/PAL/SECAM		[G1965M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389A6M	NTSC/PAL/SECAM		
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389B1M		(HDIF389B1M)	[K2955M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389B2M	NTSC/PAL/SECAM		[K2971M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389B3M	NTSC/PAL/SECAM		[K2966M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389B4M	NTSC/PAL/SECAM		[K2960M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	IF389B5M		(HDIF389B5M)	[G1984M]
38900	полосовой		SIP5K	5P	K2955M	BGDK	Несущ.цв. 34,47, несущ.зв. 32,4	
38900	полосовой		SIP5K	5P	MF389A1M			
38900	полосовой		SIP5K	5P	VF389A1M	NTSC/PAL/SECAM		[K3953M]
38900	полосовой		SIP5L	5P	OFWG1872KB/A1			[IF389A2M]
38900	полосовой		SIP5L	5P	OFWG1956KB/D3			[IF389A3M]
38900	полосовой		SIP5L	5P	OFWG1962KB/B4			[IF389A4]
38900	полосовой		SIP5L	5P	OFWG1962KB/B4			[IF389A4M]
38900	полосовой		SIP5L	5P	ФПА2001-02	BG/DK		
38900	полосовой		W2	5P(2P+3P)	LBN38,9			
38900	полосовой		W2	5P(3P+2P)	LBN38,9			
38900	полосовой		W2	5P(3P+2P)	N38,9I			
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D2952B	DKBG	Несущ.цв.34,47,несущ.зв.32,4~33,4	
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	D38,9A			
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	F1814D	BGDK	Несущ.цв. 34,47, несущ.зв. 33,4	
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	K2955M			
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	LBD1034	BG	(F1034)	
38900	полосовой		W3	5P(3P+2P)	SF1311	HI		
38900	полосовой	5500/	ТЕРЕК	5P(2P+1P+2P)	ФПЗП7-451-5			
38900	полосовой				ФПА2001-02			
39500	полосовой		W2	5P(3P+2P)	N39,5	HI		
40200	полосовой		W2	5P(3P+2P)	N40,2	BG		
40680/49860	полосовой		W2	5P(3P+2P)	HDD40-49		2-хчаст., (HDD40/49)	
43750	полосовой	6000/3, 7600/30	SIP5D	5P	BF43A2D	DIG/CATV		
45240	полосовой	240/3	F11	4P	HDF45A1		Shoulders EI	
45240/48240	полосовой		W2	5P(3P+2P)	HDD45-48		2-хчаст., (HDD45/48)	
45750	полосовой		F13	5P	D45	MN		
45750	полосовой		F15	5P	M1865	MN		

## 4. Фильтры

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/fil.htm>