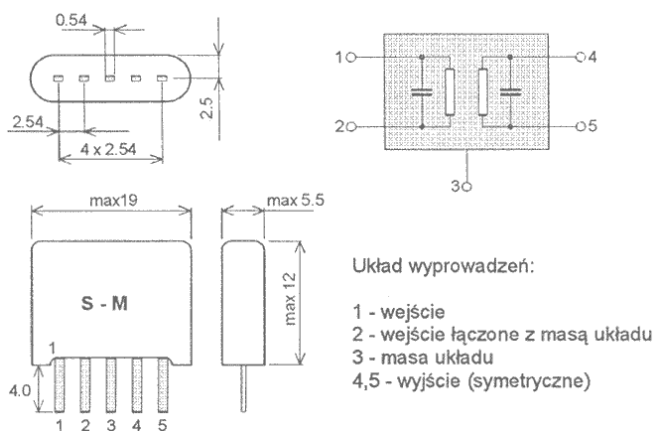


Filtry z fala powierzchniowa w firm: Siemens- Matsushita, Toshiba i ITME w odbiornikach telewizyjnych

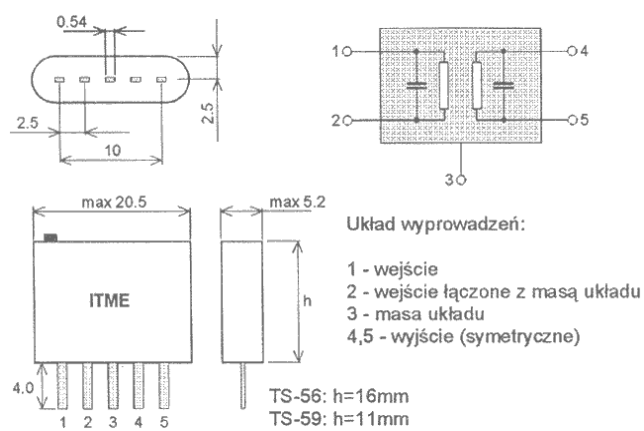
Typ filtru	p cz wizji	różnicowa fonii	charakterystyka	standard	obudowa	odpowiednik
F1023W	36,875 MHz			B		
F1026S	38,00 MHz			(B)/D/G/I		
F1026V	38,00 MHz			D		
F1027	38,90 MHz			B/H		
F1027B	38,90 MHz			I		
F1027C	38,90 MHz			I		
F1027X	38,90 MHz			B/H		
F1027Y	38,90 MHz			B/H		
F1028	32,70 MHz			E/L		
F1028B	32,70 MHz			E/L		
F1029	37,00 MHz			D		
F1029Y	37,00 MHz			D		
F1029YS	37,00 MHz			D		
F1030	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1031	58,75 MHz	4,5 MHz		M		
F1032B	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1032M	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1032U	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1032UK	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1032V	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1032Z	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1033	36,875 MHz			B		
F1033AS	36,875 MHz			B		
F1034	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1034AS	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1034B	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1036	38,00 MHz			D		
F1036C	38,00 MHz			(B)/D/G/I		
F1036CS	38,90 MHz			D/I		
F1036D	38,90 MHz			D/I		
F1036E	38,00 MHz			D/I		
F1036H	38,00 MHz			(B)/D/G/I		
F1037	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1037B	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1037C	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1037CS	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1037DS	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1038	32,70 MHz			B/E/L		
F1042S	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1044B	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1044BS	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1044FS	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1048B	32,70 MHz			E/L		
F1048BK	32,70 MHz			E/L		
F1052	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1052B	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1054B	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1056B	38,00 MHz			(B)/D/G/I		
F1056C	38,00 MHz			(B)/D/G/I		
F1057	38,90 MHz			B/D/G/I/K/L/(M)/(N)		
F1057D	38,90 MHz			B/D/G/I/K/L/(M)/(N)		
F1321	58,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1321B	58,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1322	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1322B	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1323B	36,875 MHz			B		
F1324	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1324D	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1324F	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1325	39,50 MHz	6,0 MHz		I		
F1338AS	32,70 MHz			B/G		
F1801	58,75 MHz	4,5 MHz		M		
F1802	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1802H	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F1807	38,90 + 45,75 MHz			B/G + M/N		
F1813	36,875 MHz			B		
F1814B	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G		
F1815	39,50 MHz	6,0 MHz		I		

F1818	32,70 MHz			L		
F328BM	32,70 MHz			L		
F32LM	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F32RM	45,75 MHz	4,5 MHz		M/N		
F36EM	38,00 MHz			D/I		
FT 382	38,00 MHz	6,5 MHz		D/K	SIL/TS-56	OFW 367
FT 383	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz		D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 1950
FT 386	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz		D/K, B/G	SIL/TS-59	OFW 368
FT 389	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz		D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 2950
FT 3893	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G	SIL/TS-59	OFWG 1962, OFWG 1963
FT 3894	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G	SIL/TS-59	OFWG 1968
FT 3895	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz		D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 2960
FT 3896	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz		D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 2960
FT 391	38,90 MHz	5,5 MHz		B/G	SIL/TS-59	OFW 361D
FT 392	39,50 MHz	6,0 MHz		I	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWJ 1950
FT 3951	39,50 MHz	6,0 MHz		I	SIL/TS-59	OFWJ 1951
FTQF 3801				D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 9352
FTQF 384	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 9252
FTQF 3891				D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 9350
FTQF 3895	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 9260
FTQW 3801	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 364, OFWK 3955
FTQW 3801, FTQF 3801	38,00 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3351
FTQW 3801, FTQF384	38,00 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3264
FTQW 3802	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 3264, OFWK 3955
FTQW 3802, FTQF 3801	38,00 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3351
FTQW 3802, FTQF 384	38,00 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3264
FTQW 384	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 3955
FTQW 384, FTQF 384	38,00 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3254
FTQW 3891	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59	OFWK 3953
FTQW 3891, FTQF 3891	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3350
FTQW 3891, FTQF3895	38,90 MHz			D/K, B/G	SIL/TS-59 SIL/TS-59	OFWK 3258
OFW D 1952	38,00 MHz	6,5 MHz	C/21	D/K	SIL 5 L	
OFW D 1954	38,00 MHz	6,5 MHz	N/20	D/K	SIL 5 L	
OFW G 1872 M	38,90 MHz	5,5 MHz	N/20	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1960 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/20	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1961 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/20	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1962 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/20	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1963 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/18	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1965 M	38,90 MHz	5,5 MHz	F/20	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1966 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/19	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1980 M	38,90 MHz	5,5 MHz	F/16	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1983 M	38,90 MHz	5,5 MHz	C/13	B/G	SIL 5 K	
OFW G 1984 M	38,90 MHz	5,5 / 5,85 MHz	C/14, 14	B/G NICAM	SIL 5 K	
OFW G 3201	38,90 MHz	5,5 MHz	N, C/45	B/G	DIP 10	
OFW G 3203	38,90 MHz	5,5 MHz	N/40	B/G	DIP 10	
OFW G 3204	38,90 MHz	5,5 MHz	F, C/45	B/G	DIP 10	
OFW G 3250	38,90 MHz	5,5 MHz	N, C/42	B/G	DIP 10	
OFW G 3251	38,90 MHz	5,5 MHz	N, C/30	B/G	DIP 10	
OFW G 3254	38,90 MHz	5,5 MHz	N/30	B/G	DIP 10	
OFW G 3255	38,90 MHz	5,5 MHz	N/40	B/G	DIP 10	
OFW G 3258	38,90 MHz	5,5 ... 5,85 MHz	C/37, 25	B/G NICAM	DIP 10 K	
OFW G 3264	38,90 MHz	5,5 ... 5,85 MHz	N/36	B/G NICAM	DIP 10	
OFW G 3270	38,90 MHz	5,5 ... 5,85 MHz	N/43	B/G NICAM	DIP 10	
OFW J 1951 M	39,50 MHz	6,0 MHz	F, C/22	I	SIL 5 L	
OFW J 1952 M	38,90 MHz	6,0 MHz	F/21	I	SIL 5 K	
OFW J 1953 M	39,50 MHz	6,0 MHz	F/22	I	SIL 5 L	
OFW J 1955 M	38,90 MHz	6,0 MHz	F/22	I	SIL 5 K	
OFW J 1980 M	38,90 MHz	6,0 / 6,55 MHz	F/14, 14	I NICAM	SIL 5 K	
OFW J 3201	38,90 MHz	6,0 MHz	F/44	I	DIP 10	
OFW J 3250	39,50 MHz	6,0 MHz	F/40	I	DIP 10	
OFW J 3251	38,90 MHz	6,0 MHz	F/40	I	DIP 10	
OFW J 3251	38,90 MHz	5,5 ... 6,55 MHz	F/44, 48	I NICAM	DIP 10	
OFW J 3252	39,50 MHz	6,0 ... 6,55 MHz	F/59, 46	I NICAM	DIP 10 K	
OFW J 3258	39,50 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/50, 48, 30	D/K, I, B/G	DIP 10	
OFW J 3270	39,50 MHz	6,0 MHz	F/54	I, NICAM	DIP 10	
OFW K 1950	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/20	D/K, B/G	SIL 5 L	
OFW K 1950 M	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/19, 21	D/K, B/G	SIL 5 K	
OFW K 2950 M	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	C/20, 21	D/K, B/G	SIL 5 K	
OFW K 2951	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/20, 21	D/K, B/G	SIL 5 L	
OFW K 2953	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	N, C/20	D/K, B/G	SIL 5 L	
OFW K 2954	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	N, C/20	D/K, B/G	SIL 5 L	
OFW K 2955 M	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	C/21, 21	D/K, B/G	SIL 5 K	
OFW K 2960 M	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	C/14, 14	D/K, B/G	SIL 5 K	
OFW K 2962 M	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/15, 15	D/K, B/G	SIL 5 K	

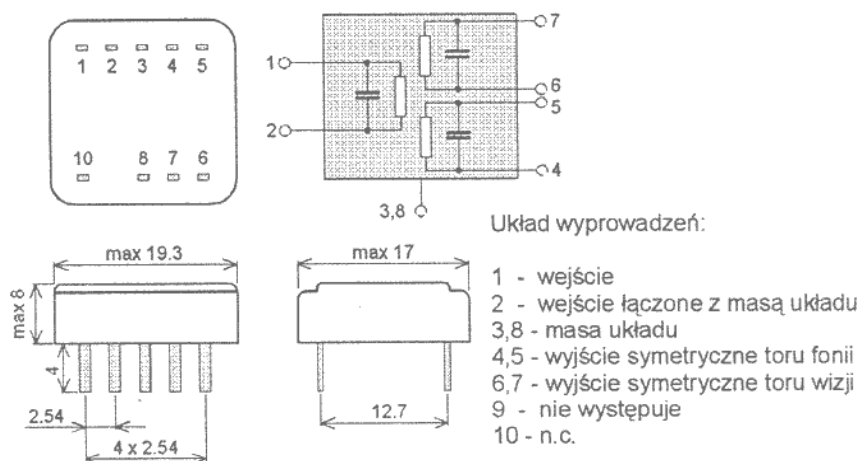
OFW K 3201	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/40, 36	D/K, B/G	DIP 10	
OFW K 3202	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/38, 36	D/K, B/G	DIP 10	
OFW K 3253	38,90 MHz	6,5 / 4,5 MHz	N, C	D/K, B/G, M	DIP 10	
OFW K 3254	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	F/30, 48	D/K, B/G	DIP 10	
OFW K 3255	38,90 MHz	5,5 ... 6,5 MHz	F	D/K, I, B/G	DIP 10	
OFW K 3258	38,90 MHz	5,5 / 6,5 MHz	C/56, 28, 44, 1	D/K, I, B/G, M/N	DIP 10	
OFW K 3264	38,00 MHz	5,5 / 6,5 MHz	C/39, 35	D/K, B/G	DIP 10 K	
OFW M 1859 M	45,75 MHz	4,5 MHz	F/17	M/N	SIL 5 K	
OFW M 1861 M	45,75 MHz	4,5 MHz	F/17	M/N	SIL 5 K	
OFW M 1953	45,75 MHz	4,5 MHz	F/21	M/N	SIL 5 L	
OFW M 1957	45,75 MHz	4,5 MHz	F/21	M/N	SIL 5 L	
OFW M 1958 M	45,75 MHz	4,5 MHz	F/20	M/N	SIL 5 L	
OFW M 1962 M	45,75 MHz	4,5 MHz	F/20	M/N	SIL 5 K	
OFW M 1963 M	45,75 MHz	4,5 MHz	F/20	M/N	SIL 5 L	
OFW M 1966 M	45,75 MHz	4,5 MHz	C/19	M/N	SIL 5 L	
OFW M 3250	45,75 MHz	4,5 MHz	F/35	M/N	DIP 10	
OFW M 3251	45,75 MHz	4,5 MHz	F/42	M/N	DIP 10	
OFW M 3351	45,75 MHz	4,5 MHz	F/35	M/N	DIP 10	
OFW N 1950 M	58,75 Mz	4,5 MHz	F/18	M	SIL 5 L	
OFW N 1951 M	58,75 Mz	4,5 MHz	F/18	M	SIL 5 K	
OFW N 3250	58,75 MHz	4,5 MHz	F/43	M	DIP 10	
OFW N 3270	58,75 MHz	4,5 MHz	F/40	M	DIP 10	



Rozkład wyprowadzeń w filtrach z ASP w obudowie SIL5L Siemens-Matsushita



Rozkład wyprowadzeń w filtrach z ASP w obudowie SIL/TS-5x firmy ITME



Rozkład wyprowadzeń w filtrach z ASP w obudowie DIP10 firmy Siemens-Matsushita

Szczegółowe informacje o właściwościach filtrów z ASP można znaleźć w „Serwisie Elektroniki” 8/96(9), 2/97(12) i 9/97(19)

reklama:

Serwis Tv Wrocław – Naprawa i przestrojenie telewizorów: www.serwis-tv.com