

PODZESPOŁY CZUJNIKOWE Z FALAMI AKUSTYCZNYMI

ITME oferuje linie opóźniające (Tab. 1) i rezonatory (Tab. 2) z akustyczną falą powierzchniową (AFP), z akustyczną falą pseudo-powierzchniową (AFPP) i z akustyczną poprzeczną falą powierzchniową (APFP)

Tab. 1. Linie opóźniające

Typ	DL165	DL267	DL313	DL506	DL701	DL702	DL741	DL742	DL801	DL802
Częstotliwość środkowa [MHz]	~165	~267	~313	~506	~70	~70	~74,5	~74,5	~80	~80

Tab. 2. Rezonatory z AFP, AFPP i APFP

Typ	RS164	RS197	RS303	RS357	RS423	RS434	RS512	RS701	RS702	RAT5093	RAT434
Częstotliwość środkowa [MHz]	~164	~197	~303	~357	~423	~434	~512	~70,3	~70,3	~509	~434

Kontakt:
Ernest Brzozowski
Tel.: (+48 22) 835 30 41 w. 113
e-mail: Ernest.Brzozowski@itme.edu.pl

FILTRY Z AKUSTYCZNĄ FALĄ POWIERZCHNIOWĄ

ITME oferuje filtry z AFP do zastosowań profesjonalnych (Tab), oraz do różnych standardów TV.

Tab. Filtry do zastosowań profesjonalnych

Typ filtru	Częstotliwość środkowa [MHz]	Tłumienność wtrąceniowa [dB]	Pasma przepustowe (1 dB) [MHz]	Pasma przepustowe (3 dB) [MHz]	Obudowa
FTP-3801	35,7	33,5	7,5	-	PCZ-24
FP-3607	36,0	34	7,5	-	PCZ-14
FP-6008	60,0	18	=	min. 8,0	DIL-14

Kontakt:

Marian Teodorczyk

Tel.: (+48 22) 835 30 41 w. 159

e-mail: Marian.Teodorczyk@itme.edu.pl