

16CHプログラマブルローパスフィルタ

型式:LPF16-P

LPF16-PはNF回路設計ブロック社のプログラマブルローパスフィルタユニット(DT-8FL1)をベースとする8次連立チェビシェフローパスフィルタです。

LPF16-Pは16CHのローパスフィルタ機能と1CHの回転パルス入力整形回路を持っている。

LPF入力チャンネル数	16CH
	10段階切替
遮断周波数	20KHZ/10KHZ/5KHZ/2KHZ/1KHZ/ 500HZ/200HZ/100HZ/50HZ/20HZ
入力特性	
・入力最大電圧	+ -5V
・入力インピーダンス	10Kohm以上
出力特性	
・出力最大電圧	+ -5V
・出力インピーダンス	10ohm以下
回転パルス入力	1CH
・入力最大電圧	+ -10V
・最低検出電圧	0.5V

