# AN61325

# FM 雑音抑圧回路/FM Noise Canceller Circuit

#### ■概要

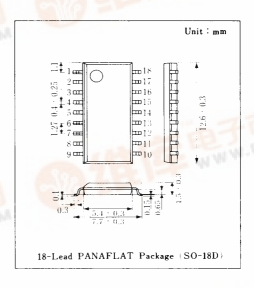
AN 6132 S は、FM ラジオのパルス性ノイズ除去用に設計された 半導体集積回路です。FM 検波器とステレオ復調器の間に置い て動作させると、イグニッションノイズ、スパークノイズ等の耳 ざわりなパルス性ノイズを信号から取り除くことができます。

## ■特徴

- ●パルス性ノイズを除去する
- ●セットの S/N 感度が向上する
- ●レシオ検波器またはクォドラチャ検波器のどちらの組合せでも 使用可能
- ●調整が簡単

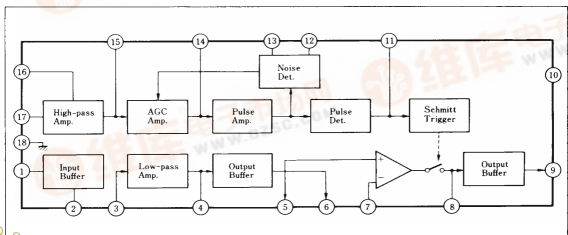
#### **■** Features

- Pulse noise cancellation
- ●Improvement in S/N
- •Usable either with ratio detector or quadrature detector
- ◆Easy adjustment



## ■ ブロック図 / Block Diagram

df.dzsc.com



#### ■ 端子名/Pin

Pin No.	端 子 名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	入力	Input	10	電源電圧	Vcc
2	入力バッファアンプ出力	Input Buffer Amp.; Output	11	シュミット時定数	Schmitt Time Const.
3	ローパスアンプ入力	Low-pass Amp. Input	12	AGC 時定数	AGC Time Const.
4	ローパスアンプ出力	Low-pass Amp. Output	13	AGC 時定数	AGC Time Const.
5	19kHz アンプ入力	19kHz Amp. Input	14	ハイパスフィルタ	High-pass Filter
6	コンポジット信号出力	Comp. Signal Output	15	利得調整	Gain Adjustment
7	パイロットキャンセル入力	Pilot Cancellation Input	16	ハイパスアンプ出力	High-pass Amp. Output
8	保持	Hold	17	ハイパスアンプ入力	High-pass Amp. Input
9	出力	Output	18	アース	GND

## ■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

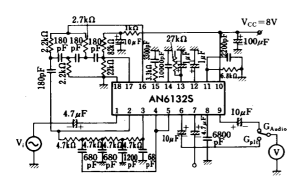
Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧	V <sub>cc</sub>	9	v
電源電流	I <sub>cc</sub>	22	mA
許容損失 (Ta=75°C)	$P_D$	210	mW
動作周囲温度	Topr	-30~+75	.с
保存温度	Tstg	-55~+125	°C

# ■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V<sub>CC</sub>=8V, Ta=25°C)

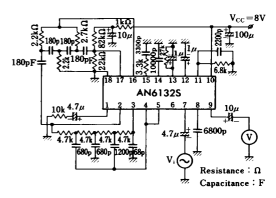
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
オーディオ系利得	$G_A$	1	$V_i = 500 \mathrm{mV}, f = 1 \mathrm{kHz}$	0	1	2	dB
19kHz 信号利得	G <sub>P1</sub>	1	$V_i = 500 \text{mV}, f = 1 \text{kHz}$	0	1	2	dB
パイロットキャンセル系利得	GPC	2	$V_i = 500 \text{mV}, f = 1 \text{kHz}$	-1.5	-0.5	0.5	dB
ゲートパルス幅	t <sub>W</sub>	3	$V_i = 500 \text{mV}, f = 1 \text{kHz}, t_W = 1 \mu \text{s}$	23		33	μs
出力雑音電圧	Vno	4	R <sub>g</sub> =10kΩ (注1)			40	μV
残留雑音電圧	Vnr	5	$V_i=5.5V_{P-P}, t_W=1\mu s, f=1kHz$ 立上り、立下り = 0.8 $\mu s$			7	mV <sub>P-P</sub>
ノイズ検出電圧(1)	V <sub>det(1)</sub>	6	$V_i = 1.5 \text{mV}, f = 150 \text{kHz}$	0.25		0.6	V <sub>DC</sub>
ノイズ検出電圧(2)	V <sub>det(2)</sub>	7	$V_i=1V$ , $f=150kHz$			0.3	V <sub>DC</sub>
AGC 電圧	V <sub>AGC</sub>	4	$R_g = k\Omega$			0.2	V <sub>DC</sub>

注1) 50μsのディエンファシスを介した時の測定値。

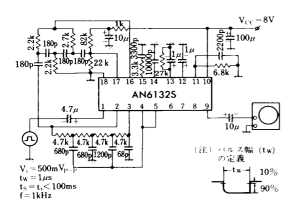
Test Circuit 1 (GA, GP1)



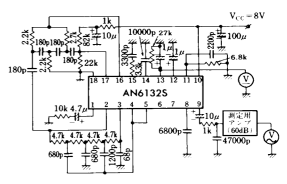
Test Circuit 2  $(G_{PC})$ 



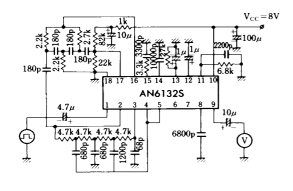
#### Test Circuit 3 $(t_w)$

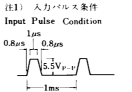


#### Test Circuit 4 (Vno, VAGC)



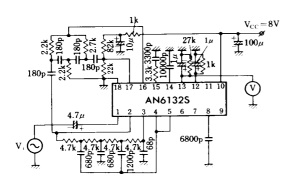
#### Test Circuit 5 (Vnr)



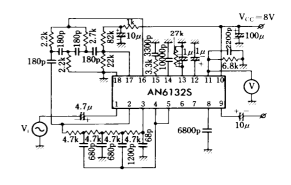


注2) 残留雑音(V<sub>nr</sub>)の測定 は、ノイズメータ VP-9690A を使用 測定レンジ (ピーク値 f 時フラット 100 mV

## Test Circuit 6 (V<sub>det(1)</sub>)

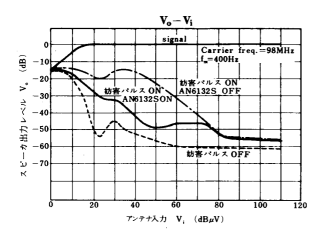


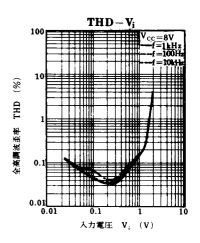
Test Circuit 7  $(V_{det(2)})$ 



Resistance:  $\Omega$ Capacitance: F







## ■ 応用回路例/Application Circuit

