.DataSheet4U.cor

MN6221

電子メロディ・アラーム発生用 CMOS / CMOS Circuit for Electronic Melody-Alarm Generator

■ 概 要/Description

MN6221は、メロディを蓄える ROM, 主旋律用と伴奏用の 2 系列の音源、 テンポ設定回路、音(休)符長設定回路、入力制御回路、出力合成回路、増幅回路、発振回路で構成される電子メロディ・アラーム発生用の CMOS LSIです。

MN6221 の用途は、時計、電話、チャイム、電子オルゴールなど です。

The MN6221 is a CMOS circuit for generating electronic melody and alarm. The device is incorporating two systems of sound source, one for melody and the other for accompaniment generation as well as 128+15 words ROM for melody storage.

■特徴

●低電圧動作:1.5 V

●低消費電力:消費電力低減モードあり

●マスクプログラム方式

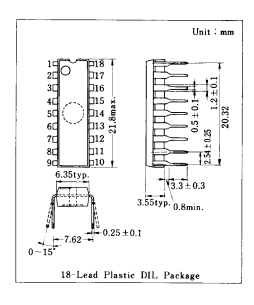
●最大7曲:128+15 ステップ

● 2 音源:各 2 オクターブ

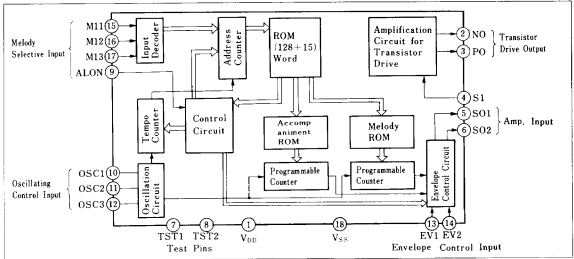
●最大4オクターブ,28種のテンポ,各8種の音(休)符長

●最大8回の演奏回数:エンドレス設定可能

●18 ピン・プラスチック DIL パッケージ



■ ブロック図/Block Diagram



www.DataSheet4U.com

www.DataSheet4U.com

Panasonic

■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (V_{SS}=0 V, Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit	
電源電圧	V_{DD}	-0.2~+4.0	v	
入力電圧	Vı	$-0.2 \sim V_{DD} + 0.2$	V	
出力電圧	Vo	$-0.2 \sim V_{DD} + 0.2$	V	
許容損失	P _D	300	mW	
動作周囲温度	Topr	$-20 \sim +60$	°C	
保存温度	T _{stg}	$-55 \sim +100$.c	

■ 動作条件/Operating Conditions (Ta=25°C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
電源電圧	V_{DD}	$V_{SS} = 0 V$	1.2	1.5	1.8	V
発振周波数	fosc			136		kHz

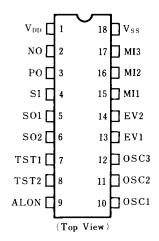
■ 電気的特性 $(V_{DD}=1.5V, V_{SS}=0V, f_{OSC}=136kHz, Ta=25°C)$

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit	
電源電流(1)	動作時, 無負荷			1	mA		
電源電流(2)	I _{DD(2)}	静止時,無負荷			10	μΑ	
入力端子(S1, T ST1~2,	MI1~3, ALON)					
入力電圧ハイレベル	VIH		1.2		1.5	V	
入力電圧ローレベル	V _{IL}		0		0.3	V	
入力プルアップ抵抗	R _{IH(1)}	TST1~2, ALON, MI3, 常時	10		100	kΩ	
入力プルアップ抵抗	R _{IH(2)}	MI1~3,動作時	10		100	kΩ	
入力リーク電流	I _{Leak(1)}	$V_1 = 0 \sim 1.5 V$			±10	μΑ	
出力端子(PO, NO, EV1,	EV2)		,				
出力電流ハイレベル	I _{OH(1)}	V _O =0.9V V _{DD} =1.2V (EV1, EV2を除く)	-100			μΑ	
出力電流ローレベル	I _{OL(1)}	$V_{\rm O} = 0.3V, V_{\rm DD} = 1.2V$	100			μΑ	
出力リーク電流	ILeak(2)	$V_{\rm O} = 0 \sim 1.2 \text{V}$			±10	μΑ	
出力端子(SO1, SO2)							
出力電流ハイレベル	I _{OH(2)}	$V_{\rm O}\!=\!0.9V,\ V_{\rm DD}\!=\!1.2V$	-100			μΑ	
出力電流ローレベル	I _{OL(2)}	$V_{\rm O} = 0.3 \text{V}, V_{\rm DD} = 1.2 \text{V}$	100			μΑ	
出力リーク電流	I _{Leak(3)}	$V_0 = 0 \sim 1.2V$			±10	μΑ	

www.DataSheet4U.com

■ 端子接続図

Terminal Connections



■ 端子説明/Terminal Assignments

端子番号	記号	端 子 名	端子の説明
1	$\mathbf{V}_{ ext{DD}}$	V _{DD} 電源	V _{DD} 電源(+1.5V typ.)
2	NO	トランジスタ	スピーカ駆動トランジスタドライ
3	PO	ドライブ用出力	ブ用出力端子。オープンドレーン。
4	SI	增幅回路入力	S01, S02の合成信号とスピーカ からのフィードバック信号を入力 する。
5	S01	音源出力	主旋律と伴奏の2系列の独立した
6	SO2	自你出力	音源。
7	TST1	テスト入力	LSIのテスト時に使用する。
8	TST2	7 4 5 4 7	プルアップ。通常オープン。
9	ALON	スタート信号入力	節電, 演奏スタート入力。 プルアップ。
10	OSC1		OSC1, OSC2端子に抵抗を, OSC3
11	OSC2	発振制御	にコンデンサを付加して発振させ る。 OSC2の付加抵抗によって発
12	OSC3		- る。 0502 5 円 加設元により C 元 - 振周波数が変わる。
13	EV1		EV1, EV2端子に付加した CR の
14	EV2	エンベロープ制御	充放電カーブに従って, 音源出力 を制御する。
15	MI1		メロディの選択をする。
16	MI2	メロディ選択入力	
17	MI3		プルアップ。
18	v_{ss}	V _{SS} 電源	V _{SS} 電源(接地)

■ 機能概要

	項	目		機 能 概 要
消費	電力低	減モ	- F	あり(スタンバイ時の電流が小さい:10μA)
デ	スト	ŧ -	۴	あり
プ	ログ	ラ	4	1マスクプログラム方式
Ш			数	最大7曲(マスクプログラマブル)
R	0		М	(128+15) ステップ×15ビット
音			源	2 系列(各 2 オクターブ)
音			程	最大4オクターブ (マスクプログラマブル)
テ	ン		ポ	28種(Largo~Presto)
音	(休)	符	뭉	各8種類(マスクプログラマブル)
演	奏	[II]	数	最大8回(マスクプログラマブル) 曲別の連続演奏可能(マスクブログラマブル)
人	カ	信	号	スタート信号入力 1本 選 択 信 号 3本
I	ンベ	D	プ	外部CR (2 系列)
発	振	П	路	CR発振回路内蔵
音	量	調	節	外部回路による
音	質	調	節	外部回路による

www.DataSheet4U.com

w.DataSheet4U.co

■ ROM構成および命令形式

MN6221のROMは、図1のROM構成に示すように、RM1をMSB、RM15をLSBとする15ピットからなるワードから成り立っています。

MN6221の命令形式は表1に示すように、 メロディ命令と 制御命令に大別され、制御命令はテンポ設定命令、ジャン プ命令とエンド命令に分類されます。以上の各命令は、 、 ROMの1ワード (ステップ) を使用します。

曲は任意のROM番地から開始できるので、ROMをむだなく利用できます。また、ジャンプ命令により、部分繰返し、全体繰返しが可能です。

■ MN 6221 命令の種類



表1 MN6221の命令

■ メロディ命令の機能分類

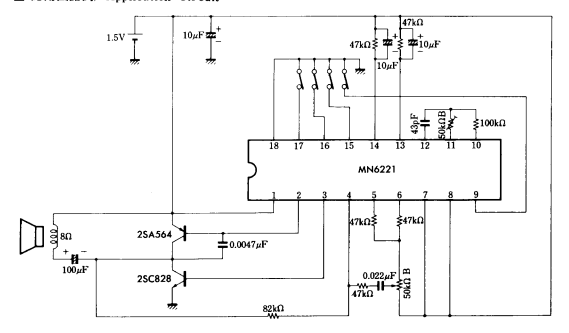
MSB

LSB

RM1	RM2	RM3	RM4	RM5	RM6	RM7	RM8	RM9	RM10	RM11	RM12	RM13	RM14	RM15
音	(休) 符	長	エンベロ 系 列 I	ープ制御 ・ II	オクター 系 列]	- ブ制御 I · II		音 系 · ?	程 列 I			音 系 列	程 J II	

図1 MN6221のメロディ命令構成

■ 応用回路例/Application Circuit



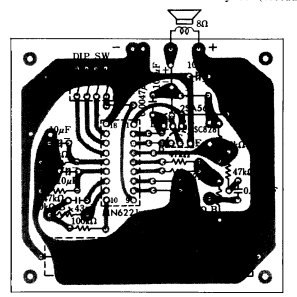
www.DataSheet4U.com

www.DataSheet4U.com

Panasonic

MOS IC, LSI

■ プリント板パターン図(実寸大)/Printed Circuit Board Layout (Actual Size)





www.DataSheet4U.com