

低入力オフセット電圧 C-MOS オペアンプ

■ 概要

NJU7051/52/54は、低入力オフセット電圧を実現した1回路、2回路及び4回路入りのC-MOSオペアンプです。

低入力オフセット電圧(2mV max)及び低入力バイアス電流 (1pA typ)により、グランド電位近辺の微小信号を増幅することができます。

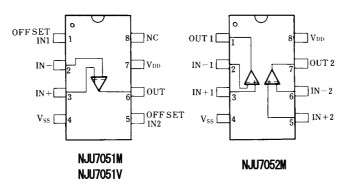
また、動作電圧は 1V (min) と低電圧駆動が可能で、出力は電源電圧範囲内でフルスイングが可能です。

さらに、消費電流は 15µA(typ)/1 回路と低く、特にバッテリ 駆動の各種機器に幅広く応用することができます。

■ 特 徴

- ●単電源動作
- ●低入力オフセット電圧 (V₁₀=2mV max)●動作電源電圧範囲 (V_{DD}=1~16V)
- ●高出力電圧振幅 (V_{OM}≥2.94V typ @ V_{DD}=3V)
- ●低消費電流 (15µA/1 回路 typ.)
- ●低入力バイアス電流 (I_{IR}=1pA)
- ●位相補償回路内蔵
- ●オフセット調整端子付 (NJU7051 のみ)
- ●C-MOS 構造
- ●外形 DIP14/DMP8, 14/SSOP8, 14

■ 端子配列





■ 外 形





NJU7051M NJU7052M

NJU7051V



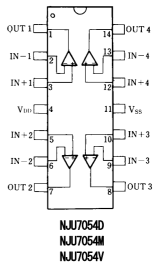


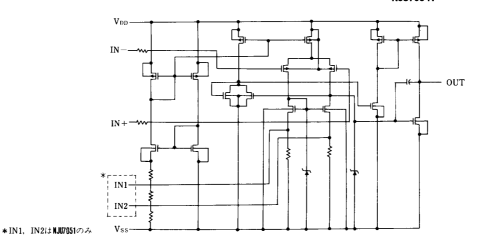
NJU7054D

NJU7054M



NJU7054V





絶対最大定格

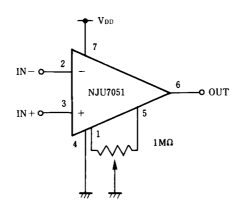
項目						記号	定格	単 位
電		源	電		圧	V_{DD}	18	٧
差	動	入	力	電	圧	V_{ID}	±18 (注1)	٧
同	相	入	力	電	圧	V _{IC}	-0. 3 ~ 18	٧
許		容	損		失	P_{D}	(SSOP-8) 250 (SSOP-14) 300 (DMP-8) 300 (DMP-14) 300 (D1P-14) 700	mW
動	作	温	度	範	囲	T _{oor}	-40∼+ 85	°C
保	存	温	度	範	囲	T_{stg}	-40 ~ +125	°C

(注 1) 入力電圧は V_{00} または18(V)より小さい方の値を超えてはならない。

電気的特性 (Ta=25°C, V_{DD}=3V, R_L=∞)

項目	記号	条 件	最 小	標準	最 大	単 位
入カオフセット電圧	V _{IO}	$R_s=50\Omega$	-	-	2	mV
入力オフセット電流	I ₁₀		_	1	_	рA
入力バイアス電流	I _{IB}		-	1	_	рA
入 力 抵 抗	R_{IN}		-	1	_	ΤΩ
大振幅電圧利得	A_{VD}		80	90	_	dB
同相入力電圧幅	V_{ICM}		0~2	_	_	٧
最 大 出 力 電 圧 振 幅	V_{om}	$R_L=1M\Omega$	2. 90	2. 94	_	٧
同相信号除去比	CMR		60	70	_	dB
電源変動除去比	SVR		60	70	_	dB
消費電流(1 回路当り)	I _{DD}		-	15	25	μA
ス ル ー レ ー ト	SR		_	0. 05	_	V/µs
利 得 帯 域 幅	F_t	A_V =40dB, C_L =10pF	_	0. 1	1	MHz

■ オフセット調整回路(NJU7051 のみ)



〈注意事項〉 このデータブックの掲載内容の正確さには 万全を期しておりますが、掲載内容について 何らかの法がな保証を行うものではありませ ん。とくに応用回路については、製品の代表 的な応用例を説明するためのものです。また、 工業所有権その他の権利の実施権の許諾を伴 されていますが、第二条の終末は必需しない。 うものではなく、第三者の権利を侵害しない ことを保証するものでもありません。