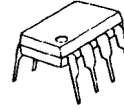


VOLTAGE AND CURRENT CONTROL IC

■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2146B** is a voltage and current control IC which contains single-supply low offset voltage OP-AMP (2mV max.), low operating OP-AMP, and precision voltage reference. It is suitable for battery charger, second controller of switching regulator systems, and other battery systems.

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2146BD



NJM2146BM

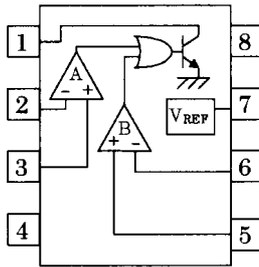


NJM2146BR

■ FEATURES

- Operating Voltage (2.5V to 18V)
- Internal Precision Voltage Reference (1.5V±1%)
- PC Terminal Current (60mA max.)
- Operating Current (3mA max.)
- Bipolar Technology
- Package Outline DIP8, DMP8, VSP8

■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

1. PC
2. A-INPUT
3. A+INPUT
4. GND
5. B+INPUT
6. B-INPUT
7. V_{REF}
8. V⁺

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(T_a=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V ⁺	20	V
Differential Input Voltage	V _{ID}	(Ach) 20 (Bch) ±4	V
Power Dissipation	P _D	(DIP8) 500 (DMP8) 300 (VSP8) 320	mW
PC Terminal Current	I _{PC}	60	mA
Operating Temperature Range	T _{opr}	-40 to 85	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-50 to 150	°C

(note) When the supply voltage is less than 20V, the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

(T_a=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Operating Voltage	V _{opr}	2.5 to 18	V

NJM2146B

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I_{CC}	$I_{PC}=off$	-	1	3	mA
Leakage Current	I_{PCLEAK}	$V^+=V_{PC}=20V$	-	-	100	μA
Saturation Voltage	$V_{PC(SAT)}$	$I_{PC}=50mA$	-	0.5	0.7	V
Reference Voltage	V_{REF}	$I_{REF}=0mA$	1485	1500	1515	mV
Reference Voltage Load Regulation	$\Delta V_{REF}/\Delta I_{REF}$	$I_{REF}=0$ to 5mA	-	-	30	mV

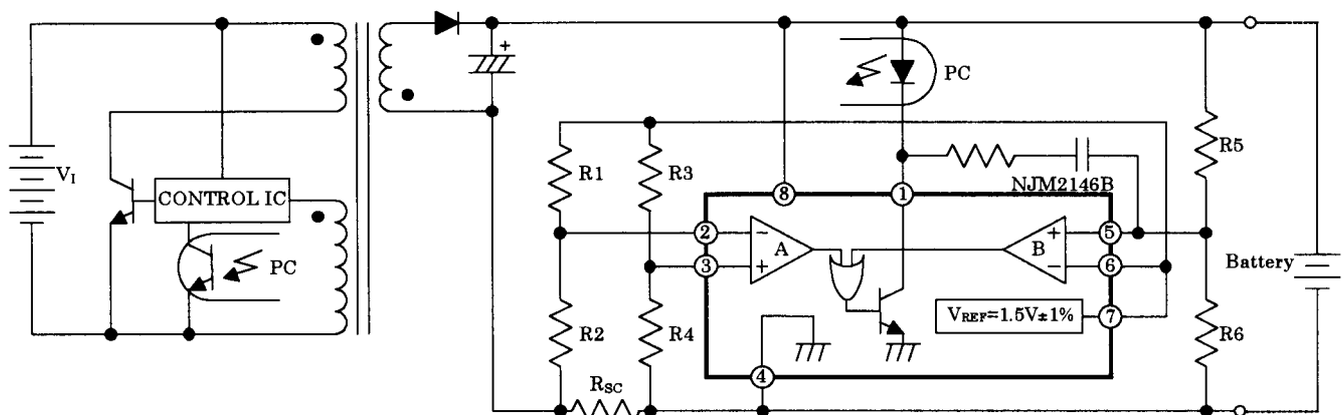
[Ach]

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}		-	0.5	2	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	5	50	nA
Input Bias Current	I_B		-	80	250	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V		-	80	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		0 to 3	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		-	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		-	80	-	dB
Slew Rate	SR		-	0.8	-	V / μs
Gain Bandwidth Product	GB	$f=10kHz$	-	2	-	MHz

[Bch]

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V_{IO}		-	1	6	mV
Input Offset Current	I_{IO}		-	10	50	nA
Input Bias Current	I_B		-	100	300	nA
Large Signal Voltage Gain	A_V		-	80	-	dB
Input Common Mode Voltage Range	V_{ICM}		1.0 to 4.4	-	-	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		-	90	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		-	80	-	dB
Slew Rate	SR	$A_V=1, V_{IN}=2.5V \pm 1V$	-	0.5	-	V / μs
Gain Bandwidth Product	GB	$f=10kHz$	-	1	-	MHz

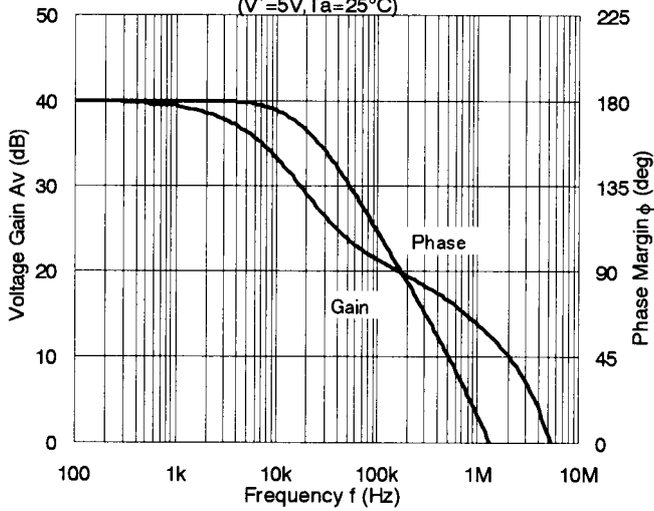
■ TYPICAL APPLICATION



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

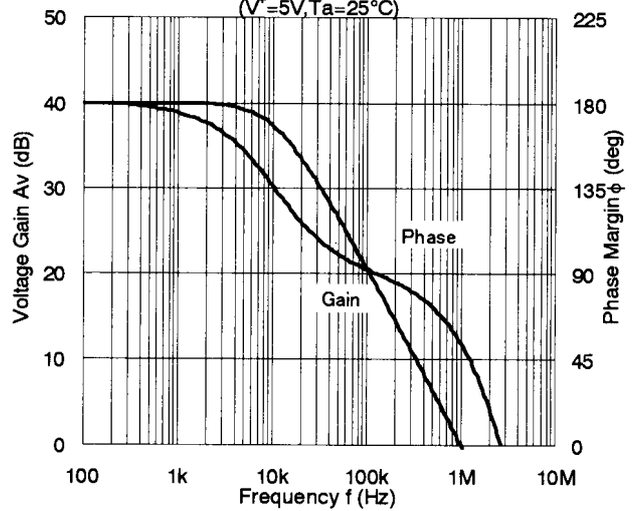
Ach Voltage Gain, Phase Margin vs. Frequency

($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



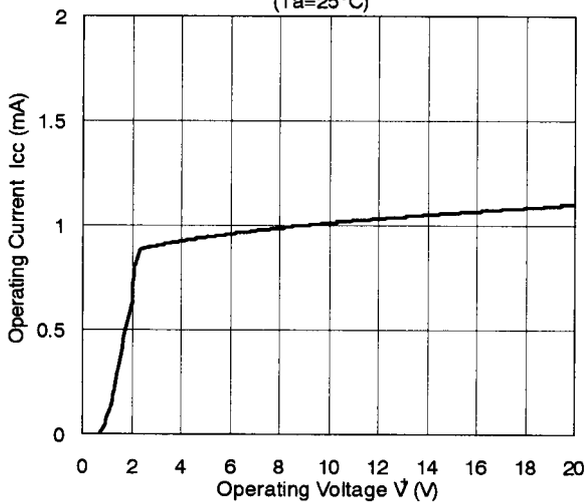
Bch Voltage Gain, Phase Margin vs. Frequency

($V^+=5V, T_a=25^\circ C$)



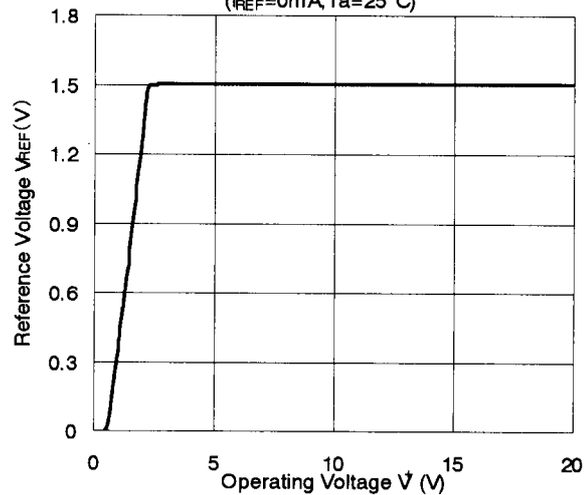
Operating Current vs. Operating Voltage

($T_a=25^\circ C$)



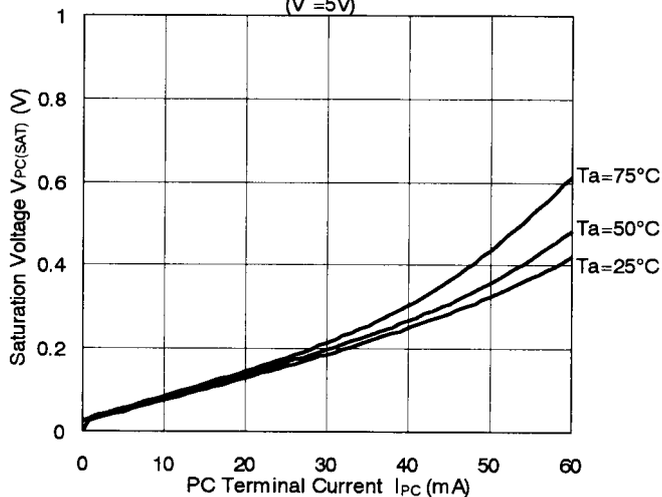
Reference Voltage vs. Operating Voltage

($I_{REF}=0mA, T_a=25^\circ C$)



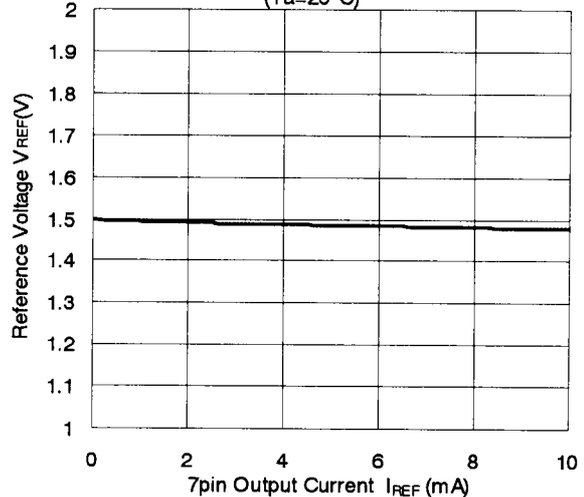
Saturation Voltage vs. PC Terminal Current

($V^+=5V$)



Reference Voltage vs. 7pin Output Current

($T_a=25^\circ C$)

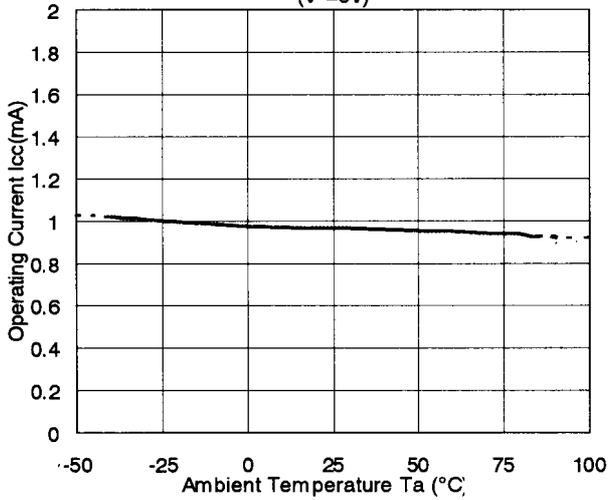


NJM2146B

TYPICAL CHARACTERISTICS

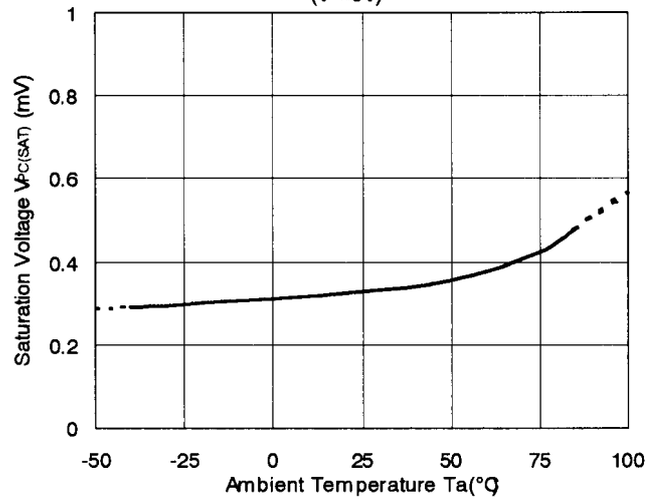
Operating Current vs. Temperature

($V^+ = 5V$)



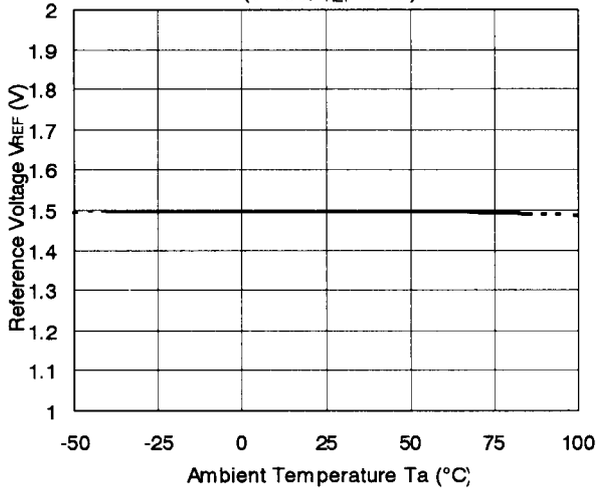
Saturation Voltage vs. Temperature

($V^+ = 5V$)



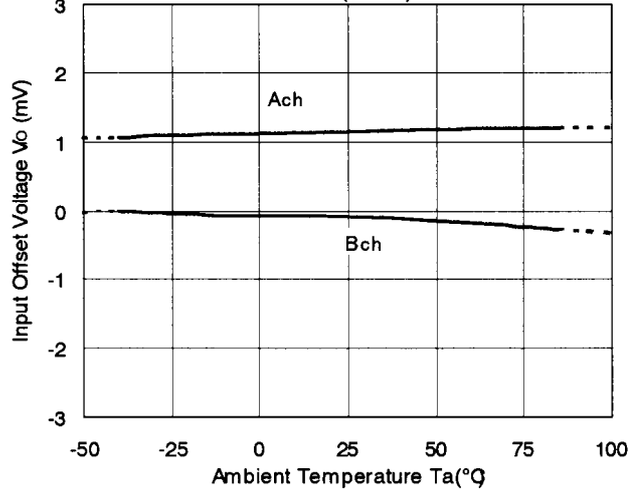
Reference Voltage vs. Temperature

($V^+ = 5V, I_{REF} = 0mA$)



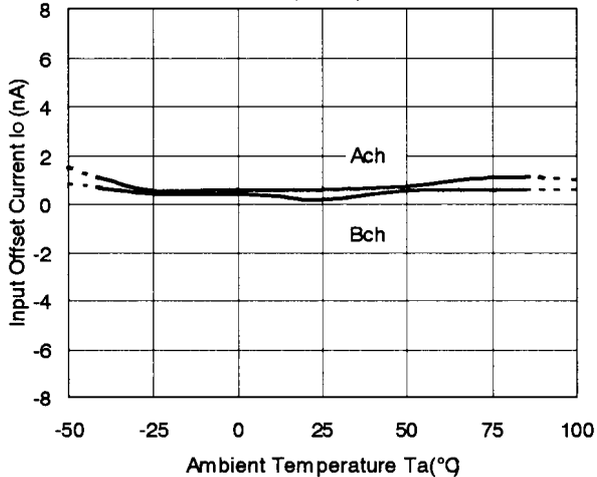
Input Offset Voltage vs. Temperature

($V^+ = 5V$)



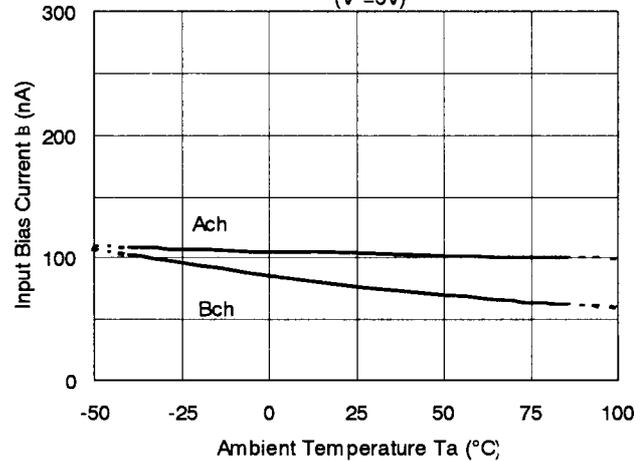
Input Offset Current vs. Temperature

($V^+ = 5V$)



Input Bias Current vs. Temperature

($V^+ = 5V$)



[CAUTION]

The specifications on this databook are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this databook are described only to show representative usages of the product and not intended for the guarantee or permission of any right including the industrial rights.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NJR:](#)

[NJM2146BR-TE1](#) [NJM2146BM-TE2](#) [NJM2146BM-TE1](#) [NJM2146BV-TE1](#) [NJM2146BM](#) [NJM2146BD](#)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331