

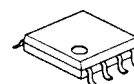
VOLTAGE AND CURRENT CONTROL IC

■GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2346** is a low power operation battery charger IC. It includes a voltage reference and two operational amplifiers for voltage and current control needed for a design of secondary circuit for battery chargers and switching regulators.

Low current consumption design contributes low standby power required for 1A class battery chargers.

■PACKAGE OUTLINE



NJM2346M

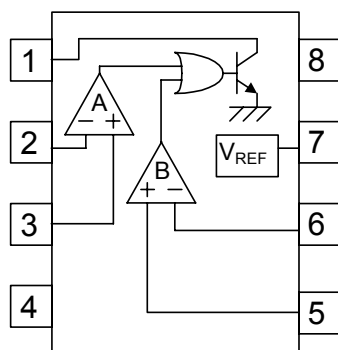


NJM2346RB1

■FEATURES

- Low Quiescent Current 250uA typ.
- Precision AMP. $V_{io}=0.5\text{mV typ.}$
- Operating Voltage 2.2V to 13V
- Precision Voltage Reference $1.24\text{V}\pm 1\%$
- PC pin Sink Current 20mA max.
- Bipolar Technology
- Package Outline DMP8, TVSP8

■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 ($T_a=25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	14	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	(Ach) 14 (Bch) 14	V
Common Mode Input Voltage	V_{IC}	(Ach) -0.3 ~ 14 (note) (Bch) -0.3 ~ 14 (note)	V
PC Terminal Current	I_{PC}	20	mA
Power Dissipation	P_D	(DMP 8) 300 (TVSP 8) 320	mW
Operating Temperature Range	T_{OPR}	-40 ~ +85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-50 ~ +150	$^\circ\text{C}$

(note) When the supply voltage is less than 14V,
the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

NJM2346

■RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM RATINGS	UNIT
Operating Voltage	Vopr	2.2 ~ 13	V

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V⁺=5V, Ta=25°C)

GENERAL CHARACTERISTICS

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Current	I _{CC}	I _{PC} =off	—	250	350	μA
Leakage Current	I _{PCLEAK}	V ⁺ =V _{PC} =13V	—	—	1	μA
Saturation Voltage	V _{PC(SAT)}	I _{PC} =20mA	—	0.1	0.3	V
Reference Voltage	V _{REF}	I _{REF} =0mA	1227	1240	1253	mV
Reference Voltage Load Regulation	$\frac{\Delta V_{REF}}{\Delta I_{REF}}$	I _{REF} =0mA ~ 1mA	—	—	10	mV

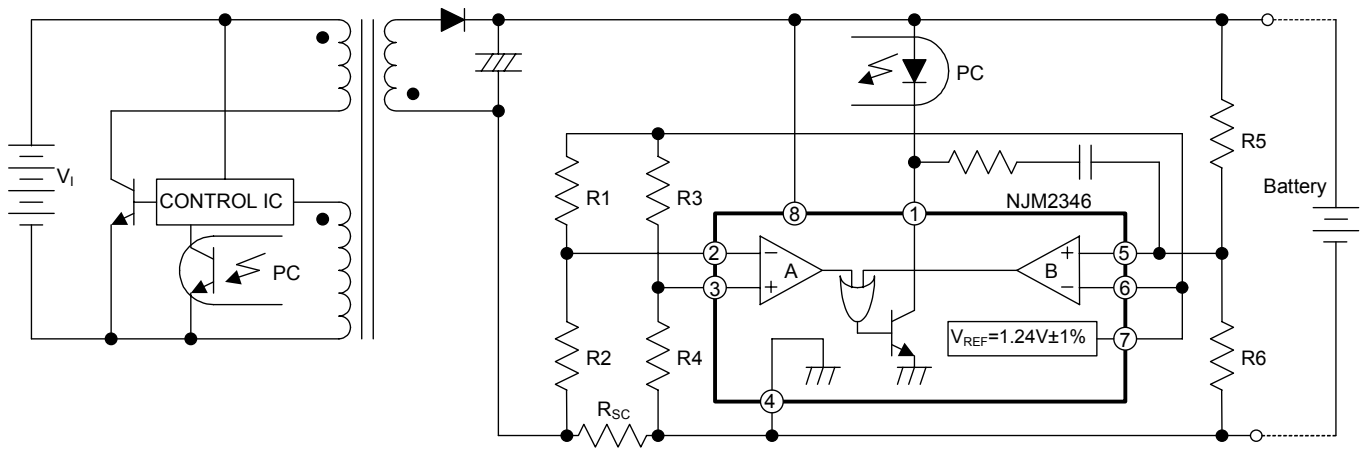
[Ach]

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}		—	0.5	2	mV
Input Offset Current	I _{IO}		—	10	50	nA
Input Bias Current	I _B		—	40	160	nA
Large Signal Voltage Gain	A _V		—	80	—	dB
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		-0.2 ~ 3.0	—	—	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		—	80	—	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		—	80	—	dB
Slew Rate	SR		—	0.5	—	V/μA
Gain Bandwidth Product	GB	f=10kHz	—	1	—	MHz

[Bch]

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V _{IO}		—	0.5	2	mV
Input Offset Current	I _{IO}		—	10	50	nA
Input Bias Current	I _B		—	20	80	nA
Large Signal Voltage Gain	A _V		—	80	—	dB
Input Common Mode Voltage Range	V _{ICM}		0.5 ~ 4.0	—	—	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR		—	80	—	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR		—	80	—	dB
Slew Rate	SR		—	0.5	—	V/μA
Gain Bandwidth Product	GB	f=10kHz	—	1	—	MHz

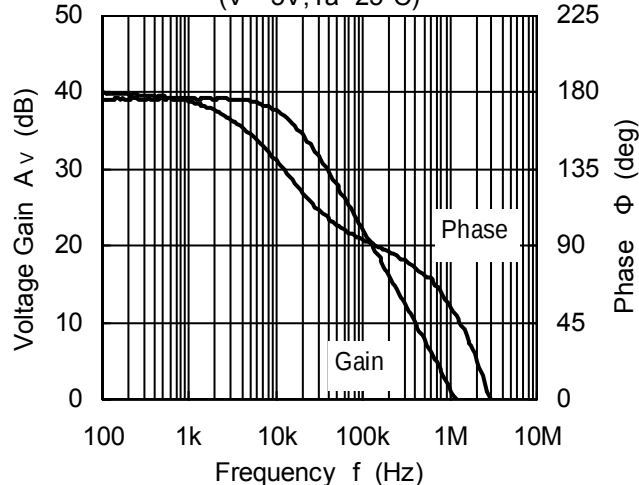
■ TYPICAL APPLICATIONS



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

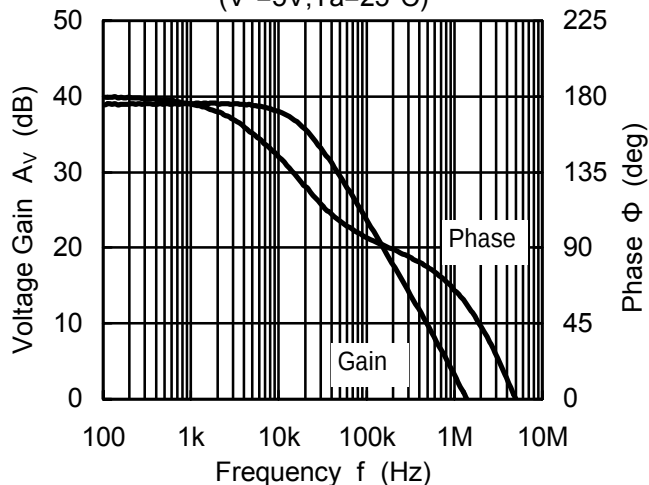
Ach Voltage Gain · Phase vs. Frequency

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



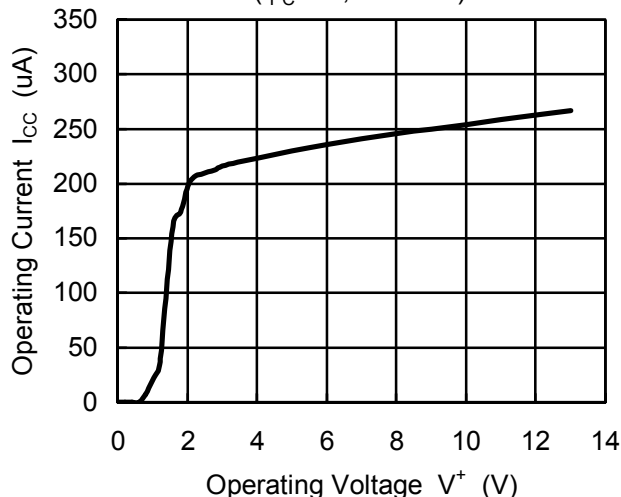
Bch Voltage Gain · Phase vs. Frequency

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



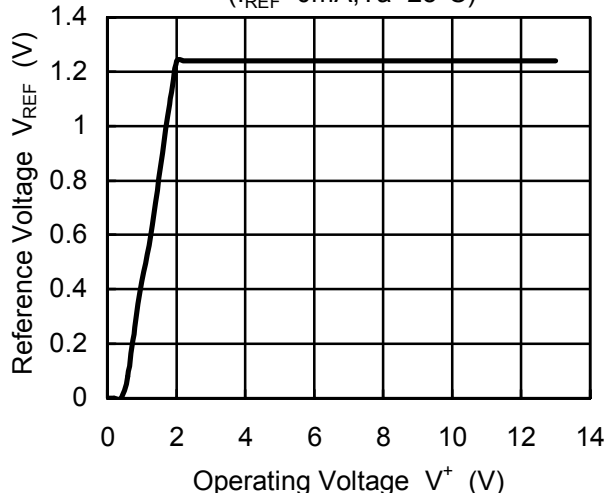
Operating Current vs. Operating Voltage

($I_{PC} = \text{off}, T_a = 25^\circ C$)



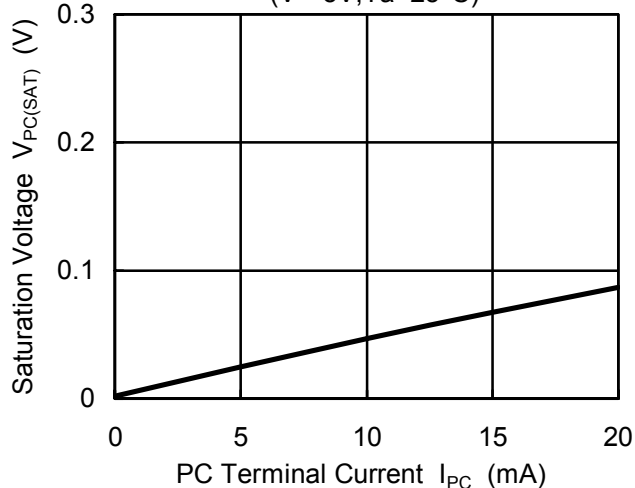
Reference Voltage vs. Operating Voltage

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



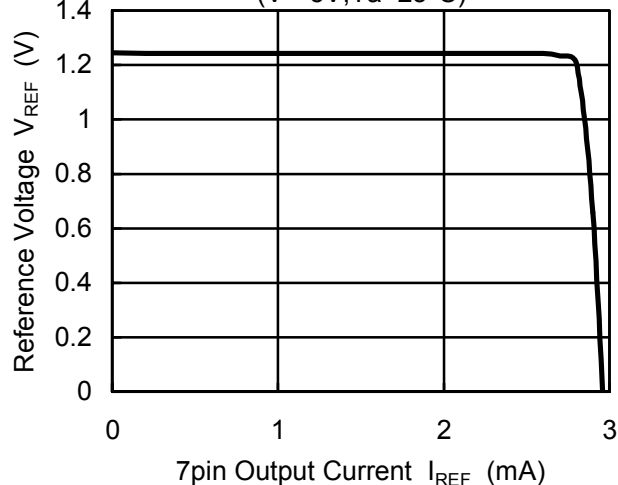
Saturation Voltage vs. PC Terminal Current

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

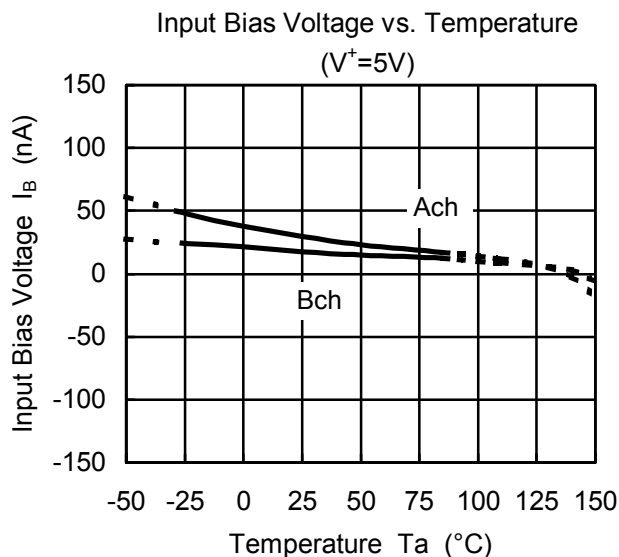
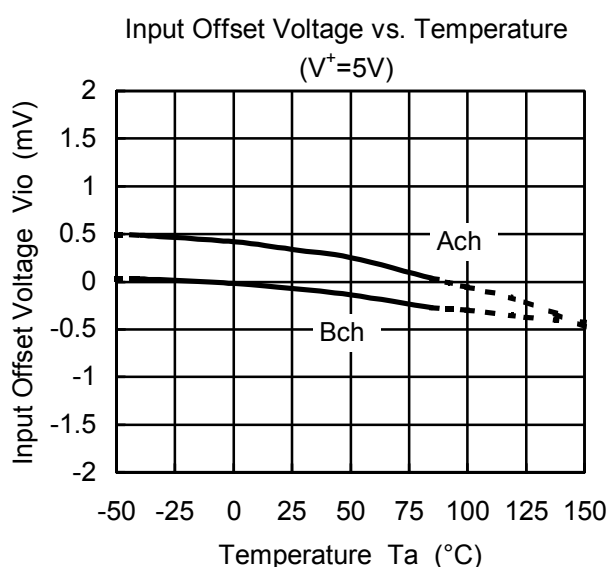
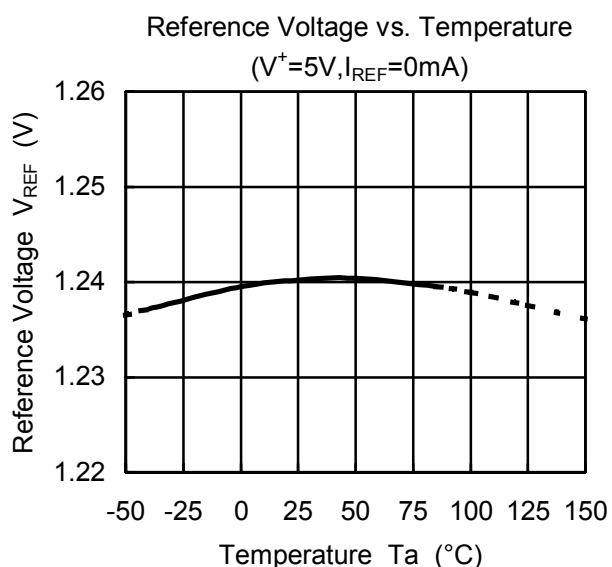
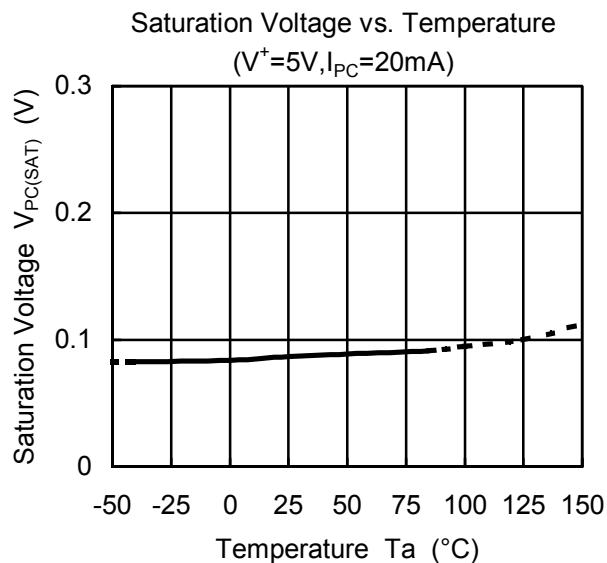
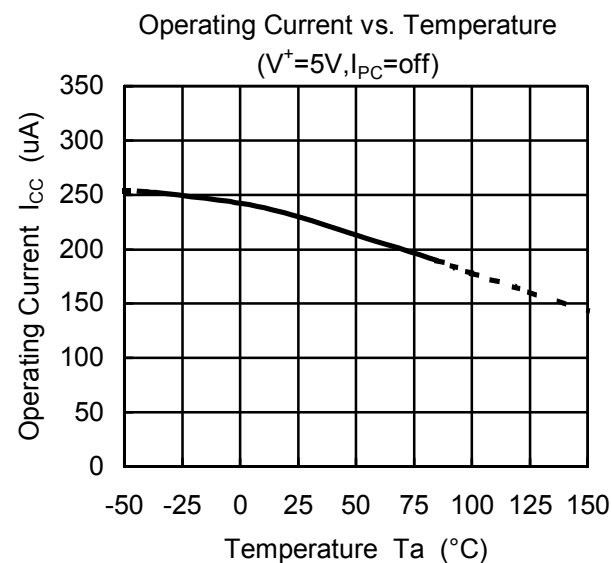


Reference Voltage vs. 7pin Output Current

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



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



[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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.