

LOW DROPOUT VOLTAGE REGULATOR

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2860 is a low dropout voltage regulator.

Advanced Bipolar technology achieves low noise, high ripple rejection and low quiescent current.

It features small SC-88A package.

■ PACKAGE OUTLINE

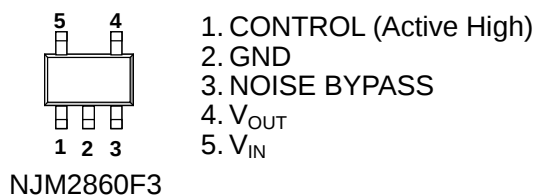


NJM2860F3

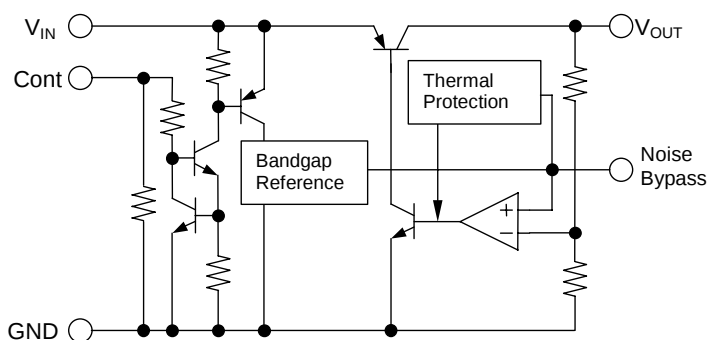
■ FEATURES

- High Ripple Rejection 70dB typ. ($f=1\text{kHz}$, $V_o=3\text{V}$ Version)
- Output Noise Voltage $V_{no}=30\mu\text{V}_{\text{rms}}$ typ. ($C_p=0.01\mu\text{F}$)
- Output capacitor with $1.0\mu\text{F}$ ceramic capacitor ($V_o\geq 2.7\text{V}$)
- Output Current $I_o(\text{max.})=100\text{mA}$
- High Precision Output $V_o\pm 1.0\%$
- Low Dropout Voltage 0.10V typ. ($I_o=60\text{mA}$)
- ON/OFF Control (Active High)
- Internal Short Circuit Current Limit
- Internal Thermal Overload Protection
- Bipolar Technology
- Package Outline SC88A

■ PIN CONFIGURATION



■ EQUIVALENT CIRCUIT



■ OUTPUT VOLTAGE RANK LIST

Device Name	V _{OUT}
NJM2860F3-15	1.5V
NJM2860F3-18	1.8V
NJM2860F3-19	1.9V
NJM2860F3-21	2.1V
NJM2860F3-25	2.5V
NJM2860F3-26	2.6V
NJM2860F3-27	2.7V

Device Name	V _{OUT}
NJM2860F3-28	2.8V
NJM2860F3-285	2.85V
NJM2860F3-03	3.0V
NJM2860F3-31	3.1V
NJM2860F3-32	3.2V
NJM2860F3-33	3.3V
NJM2860F3-35	3.5V

Device Name	V _{OUT}
NJM2860F3-355	3.55V
NJM2860F3-38	3.8V
NJM2860F3-04	4.0V
NJM2860F3-46	4.6V
NJM2860F3-47	4.7V
NJM2860F3-05	5.0V

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Input Voltage	V _{IN}	+14	V
Control Voltage	V _{CONT}	+14(*1)	V
Power Dissipation	P _D	250(*2)	mW
Operating Temperature	Topr	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +125	°C

(*1):When input voltage is less than +14V, the absolute maximum control voltage is equal to the input voltage.

(*2):Mounted on glass epoxy board based on EIA/JEDEC. (114.3x76.2x1.6mm: 2Layers)

■ Operating voltage

V_{IN}=+2.5V ~ +14.0V (In case of Vo<2.1V)

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V_{IN}=Vo+1V, C_{IN}=0.1μF, Co=1.0μF: Vo≥2.7V (Co=2.2μF: Vo≤2.6V), Cp=0.01μF, Ta=25°C)

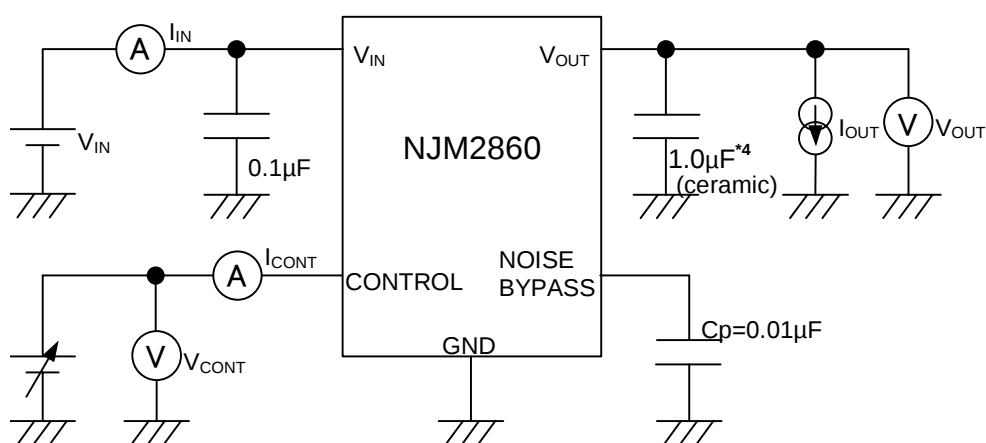
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Output Voltage	Vo	Io=30mA	-1.0%	—	+1.0%	V
Quiescent Current	I _Q	Io=0mA, expect I _{cont}	—	120	180	μA
Quiescent Current at Control OFF	I _{Q(OFF)}	V _{CONT} =0V	—	—	100	nA
Output Current	Io	Vo=0.3V	100	130	—	mA
Line Regulation	ΔVo/ΔV _{IN}	V _{IN} =Vo+1V ~ Vo+6V, Io=30mA	—	—	0.10	%/V
Load Regulation	ΔVo/ΔIo	Io=0 ~ 60mA	—	—	0.03	%/mA
Dropout Voltage(*3)	ΔV _{I-O}	Io=60mA	—	0.10	0.18	V
Ripple Rejection	RR	e _{in} =200mVrms, f=1kHz, Io=10mA, Vo=3V Version	—	70	—	dB
Average Temperature Coefficient of Output Voltage	ΔVo/ΔTa	Ta=0~85°C, Io=10mA	—	±50	—	ppm/°C
Output Noise Voltage	V _{NO}	f=10Hz~80kHz, Io=10mA, Vo=3V Version	—	30	—	μVrms
Control Voltage for ON-state	V _{CONT(ON)}		1.6	—	—	V
Control Voltage for OFF-state	V _{CONT(OFF)}		—	—	0.6	V

(*3): The output voltage excludes under 2.1V.

The above specification is a common specification for all output voltages.

Therefore, it may be different from the individual specification for a specific output voltage.

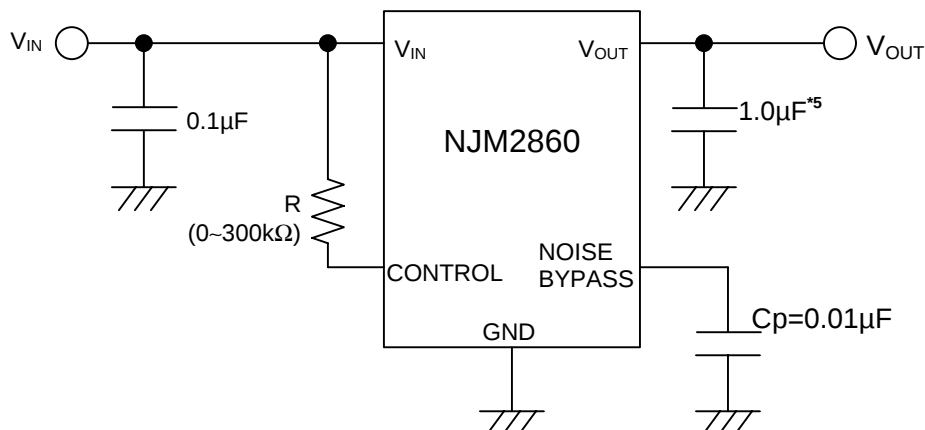
■ TEST CIRCUIT



*4 $V_o \leq 2.6V$ version: $C_o = 2.2\mu F$ (ceramic)

■ TYPICAL APPLICATION

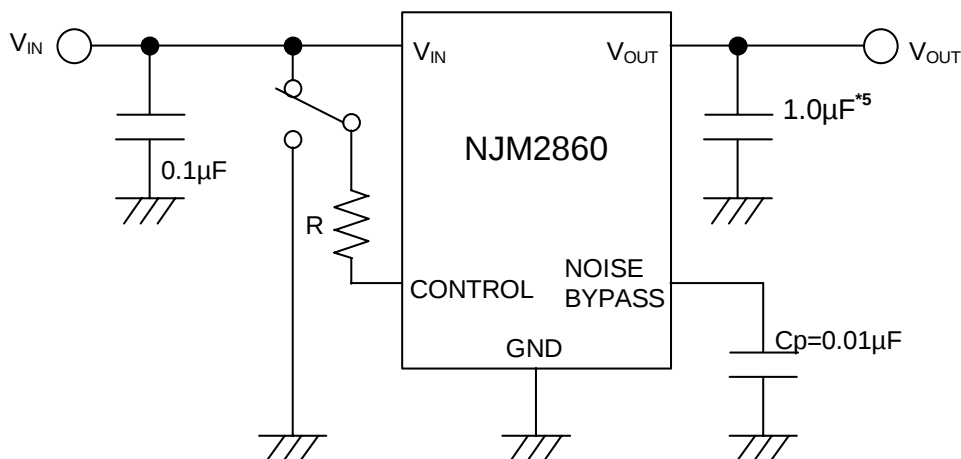
① In the case where ON/OFF Control is not required:



*5 $V_O \leq 2.6V$ version: $C_O = 2.2\mu F$

Connect control terminal to V_{IN} terminal

② In use of ON/OFF CONTROL:



*5 $V_O \leq 2.6V$ version: $C_O = 2.2\mu F$

State of control terminal:

- "H" → output is enabled.
- "L" or "open" → output is disabled.

*Noise bypass Capacitance C_p

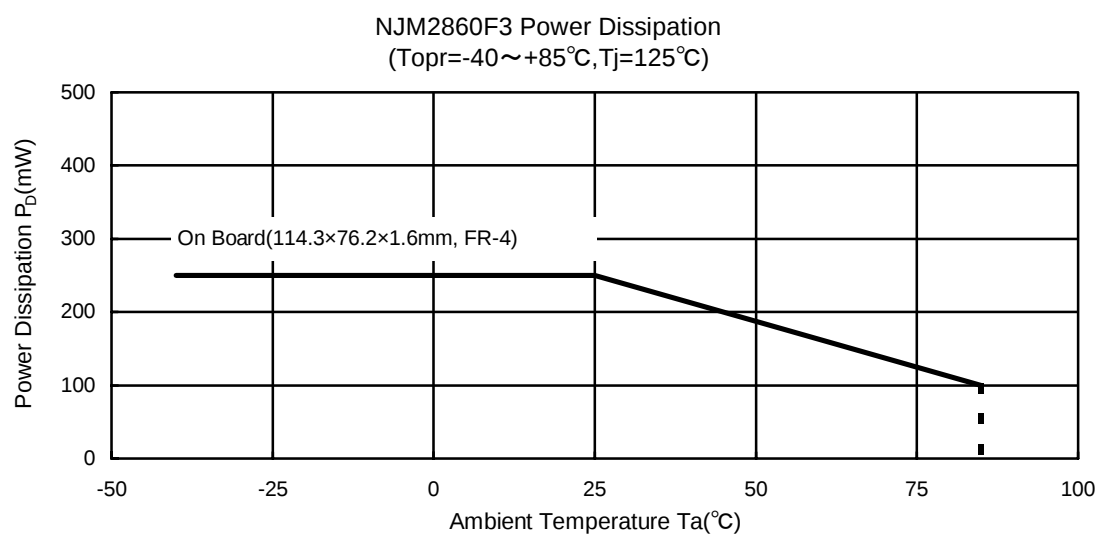
Noise bypass capacitance C_p reduces noise generated by band-gap reference circuit. Noise level and ripple rejection will be improved when larger C_p is used. Use of smaller C_p value may cause oscillation. Use the C_p value of $0.01\mu F$ greater to avoid the problem.

*In the case of using a resistance "R" between V_{IN} and control.

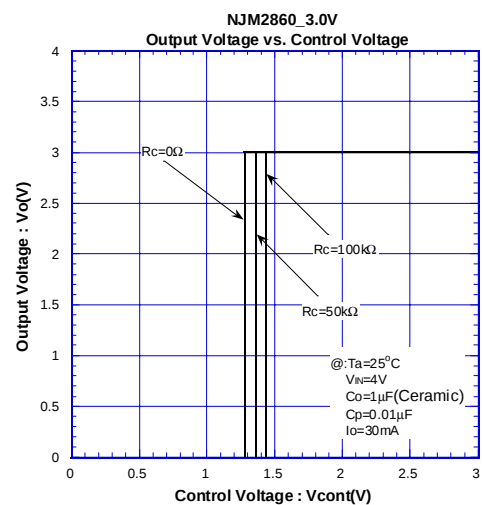
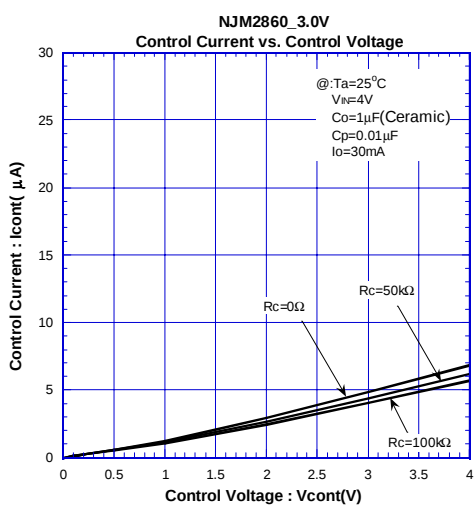
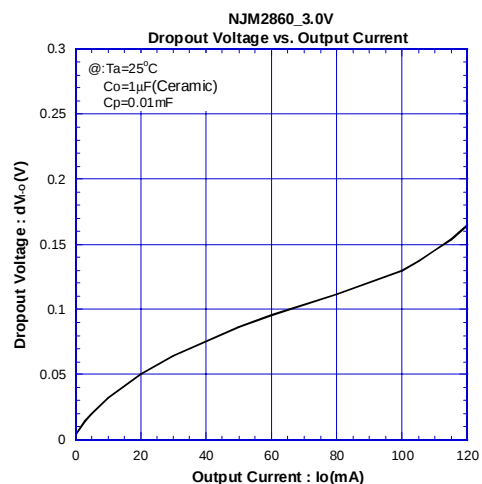
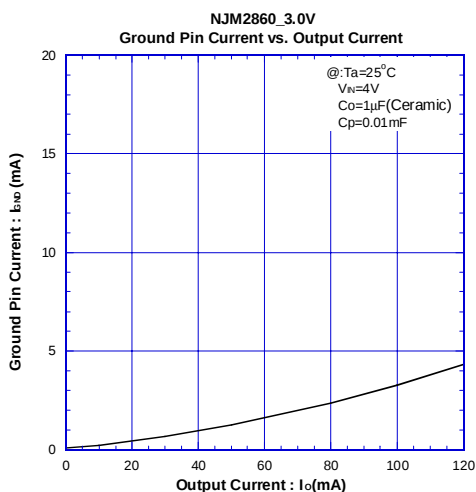
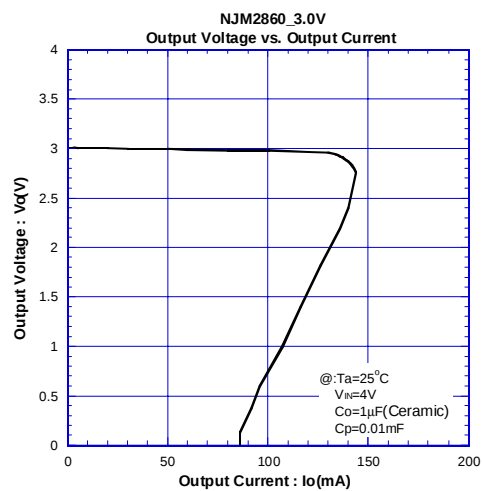
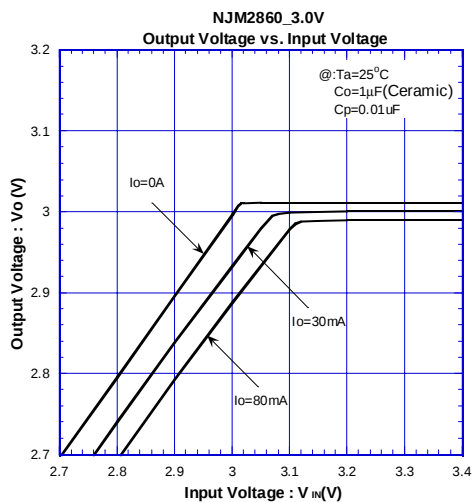
The current flow into the control terminal while the IC is ON state (I_{CONT}) can be reduced when a pull up resistance "R" is inserted between V_{IN} and the control terminal.

The minimum control voltage for ON state ($V_{CONT(ON)}$) is increased due to the voltage drop caused by I_{CONT} and the resistance "R". The I_{CONT} is temperature dependence as shown in the "Control Current vs. Temperature" characteristics. Therefore, the resistance "R" should be carefully selected to ensure the control voltage exceeds the $V_{CONT(ON)}$ over the required temperature range.

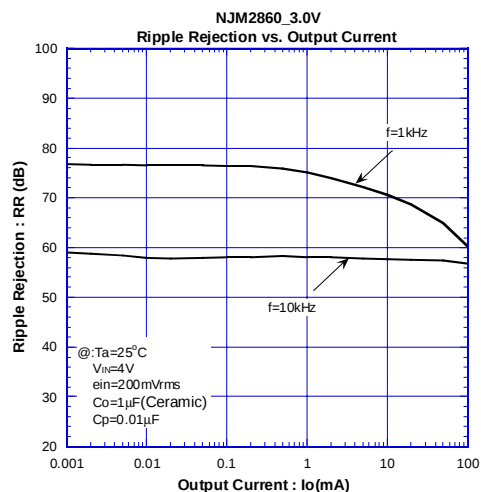
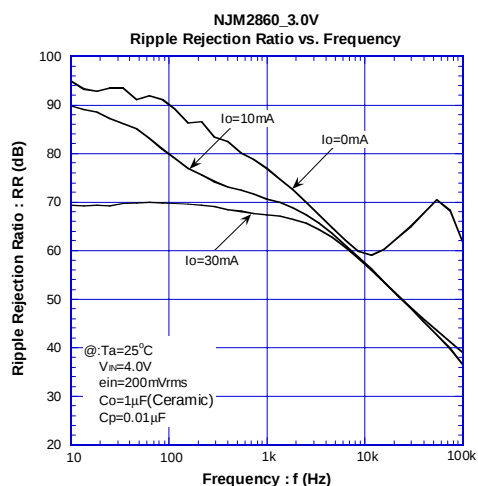
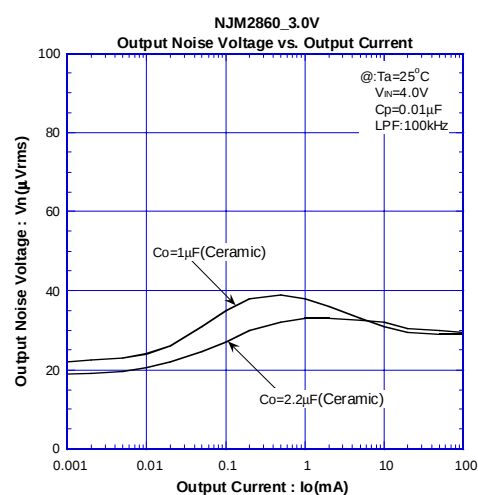
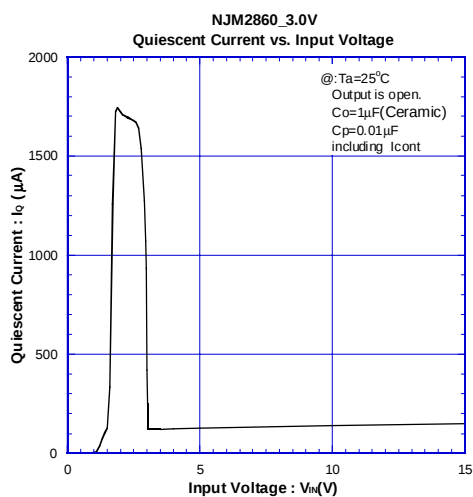
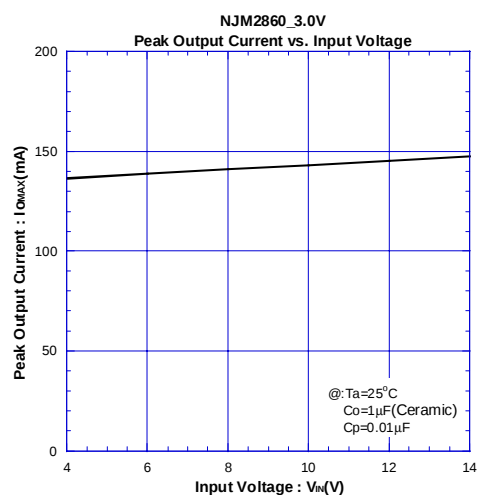
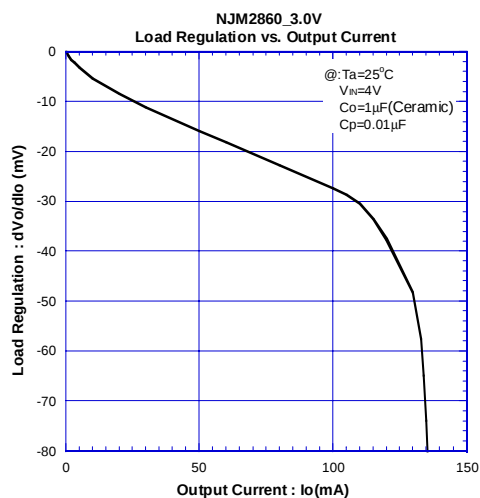
■ POWER DISSIPATION vs. AMBIENT TEMPERATURE



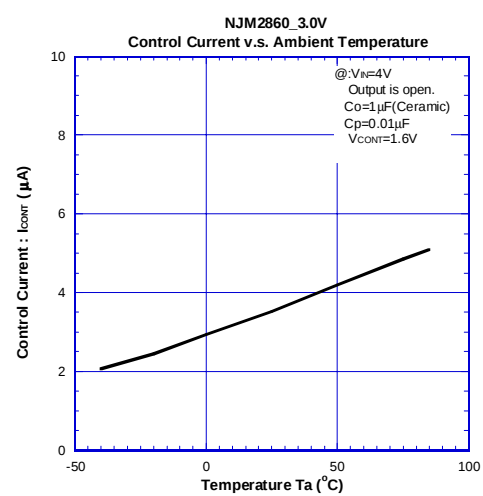
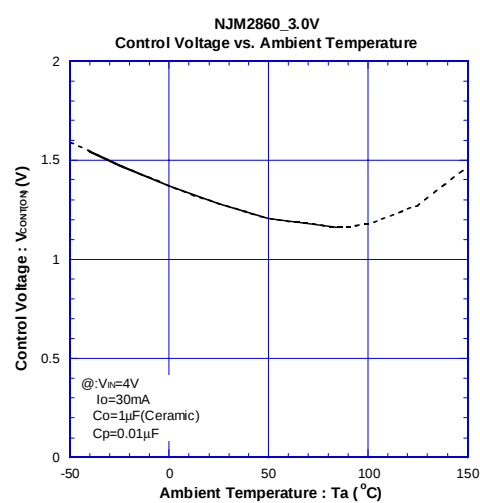
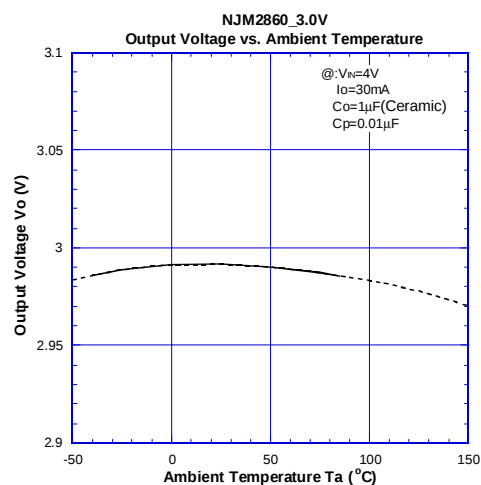
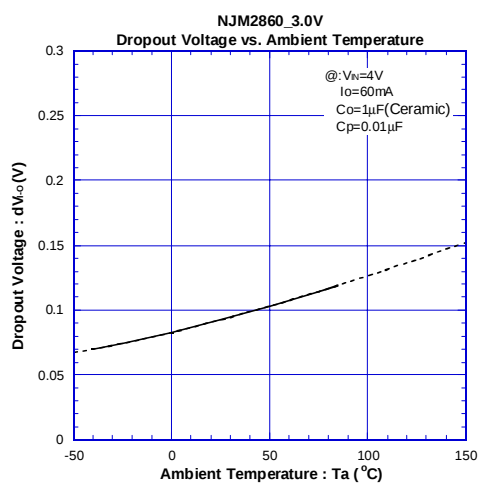
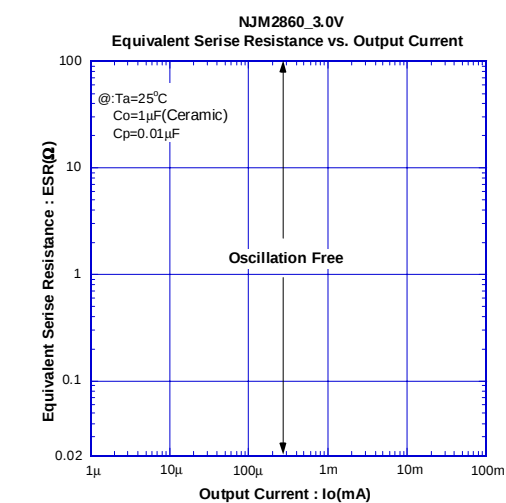
TYPICAL CHARACTERISTICS



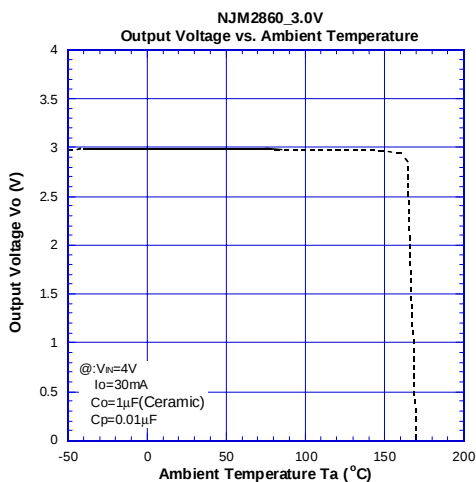
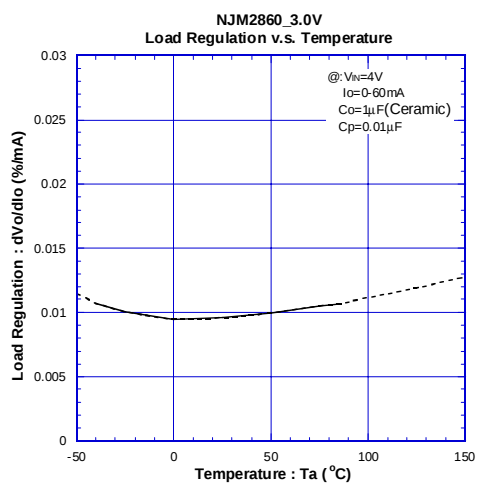
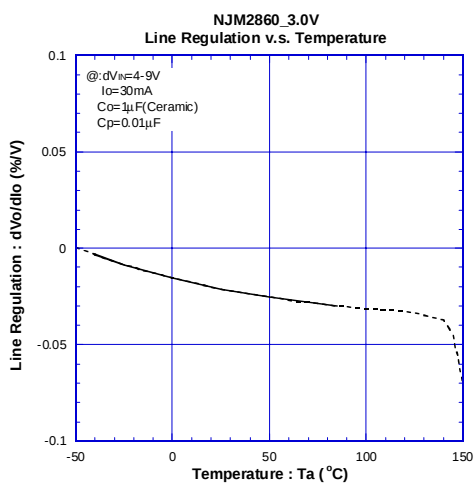
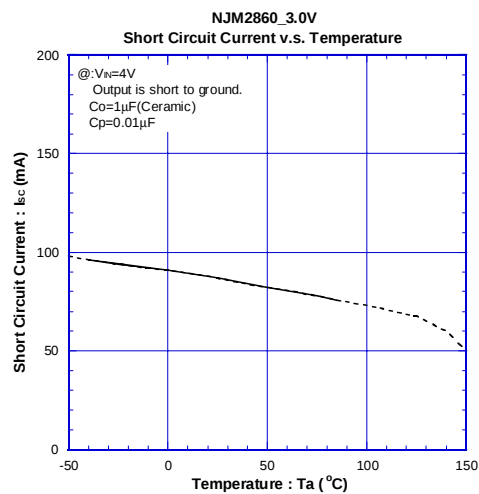
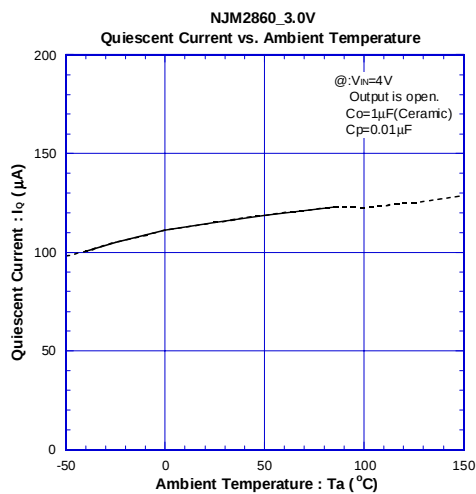
TYPICAL CHARACTERISTICS



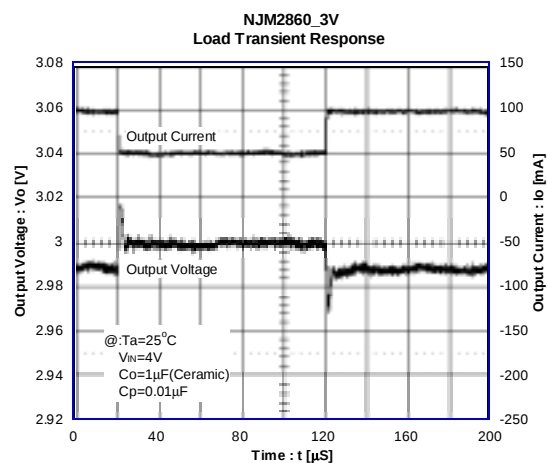
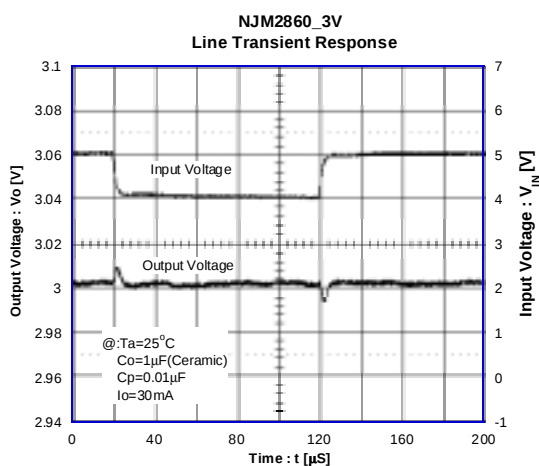
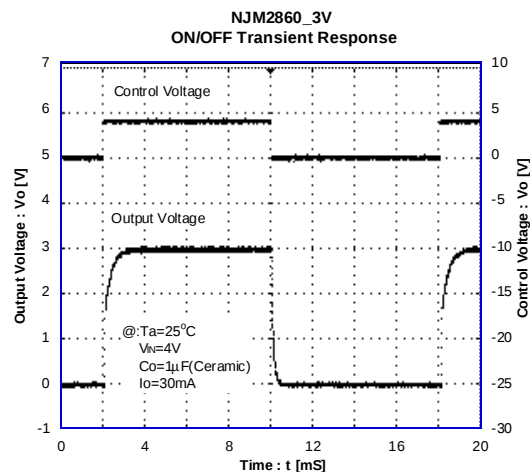
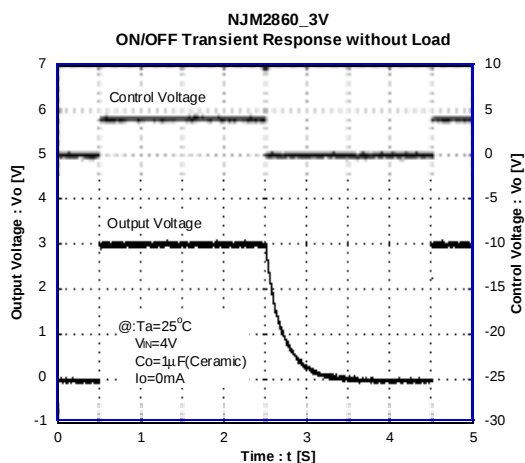
TYPICAL CHARACTERISTICS



TYPICAL CHARACTERISTICS



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А