

LOW DROPOUT VOLTAGE REGULATOR

■ GENERAL DISCRIPTION

NJU7757/58 is a low dropout voltage regulator with ON/OFF control.

Advanced CMOS technology achieves low quiescent current.

SC-82AB package and 0.1uF small output capacitor make the NJU7757/58 suitable for space conscious applications.

NJU7758 features shunt switch which improves turn off response of output voltage when ON/OFF control is used.

■ PACKAGE OUTLINE

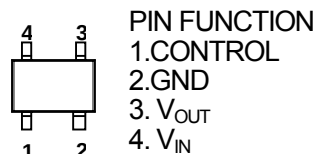


NJU7757/58F4

■ FEATURES

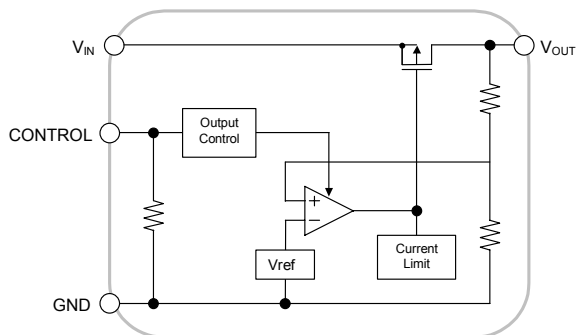
- Low Quiescent Current $I_q=20\mu A$ typ. ($I_o=0mA$)
- Output capacitor with 0.1uF ceramic capacitor
- Output Current $I_o(max.)=100mA$
- High Precision Output $V_o\pm 1.0\%$
- Low Dropout Voltage 0.15V typ. ($I_o=60mA$, $V_o=3V$ version)
- With ON/OFF Control (Active High)
- With Output Shunt Switch Only NJU7758
- Internal Short Circuit Current Limit
- CMOS Technology
- Package Outline SC-82AB

■ PIN CONFIGURATION

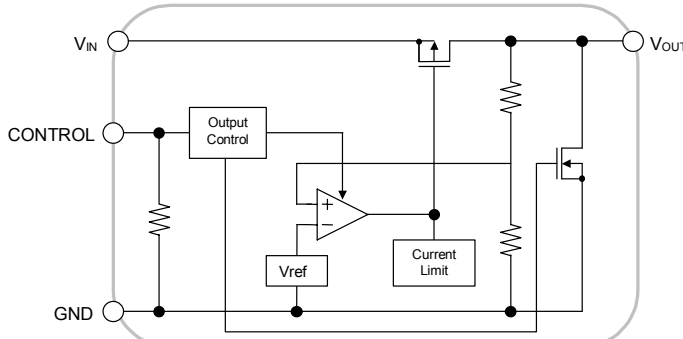


NJU7757/58F4

■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJU7757



NJU7758

■ OUTPUT VOLTAGE RANK LIST

DEVICE NAME	V_{OUT}	DEVICE NAME	V_{OUT}
NJU775*F4-15	1.5V	NJU775*F4-28	2.8V
NJU775*F4-18	1.8V	NJU775*F4-03	3.0V
NJU775*F4-21	2.1V	NJU775*F4-32	3.2V
NJU775*F4-22	2.2V	NJU775*F4-33	3.3V
NJU775*F4-24	2.4V	NJU775*F4-05	5.0V
NJU775*F4-25	2.5V		

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Input Voltage	V_{IN}	+10	V
Control Voltage	V_{CONT}	+10(*1)	V
Power Dissipation	P_D	250(*2)	mW
Operating Temperature	T_{opr}	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	T_{stg}	-40 ~ +125	°C
Output Sink Current at OFF-state(*3)	I_O	10	mA

(*1) When input voltage is less than +10V, 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)

(*3): This maximum rating is applied to NJU7758.

■ Operating voltage

$V_{IN}=+2.3 \sim +9V$ (In case of $V_O<2.1V$ version)

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($V_{IN}=V_O+1V$, $C_{IN}=0.1\mu F$, $C_O=1.0\mu F$ ($V_O\leq 2.0V$: $C_O=2.2\mu F$), $T_a=25^\circ C$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Output Voltage	V_O	$I_O=30mA$	- 1.0%	-	+1.0%	V
Input Voltage	V_{IN}		-	-	6	V
Quiescent Current	I_Q	$I_O=0mA$, $V_{CONT}=V_{IN}$, Include I_{CONT}	-	20	40	μA
Quiescent Current at Control OFF	$I_{Q(OFF)}$	$V_{CONT}=0V$	-	0.1	1	μA
Output Current	I_O	$V_O - 0.3V$	100	-	-	mA
Short Circuit Limit	I_{LIM}	$V_O=0V$	-	40	-	mA
Line Regulation	$\Delta V_O/\Delta V_{IN}$	$V_{IN}=V_O+1V \sim V_O+6V$ ($V_O<3.0V$) $V_{IN}=V_O+1V \sim 9.0V$ ($V_O\geq 3.0V$), $I_O=30mA$	-	-	0.20	%/V
Load Regulation	$\Delta V_O/\Delta I_O$	$I_O=0 \sim 100mA$	-	-	0.03	%/mA
Dropout Voltage(*5)	ΔV_{I-O}	$I_O=60mA$	$2.1V \leq V_O \leq 2.4V$	-	0.20	0.27 V
			$2.5V \leq V_O \leq 2.7V$	-	0.18	0.25 V
			$2.8V \leq V_O \leq 3.3V$	-	0.15	0.22 V
			$3.4V \leq V_O \leq 5.0V$	-	0.12	0.19 V
Ripple Rejection	RR	$e_{in}=200mV_{rms}$, $f=1kHz$, $I_O=10mA$, $V_O=3V$ Version	-	65	-	dB
Average Temperature Coefficient of Output Voltage	$\Delta V_O/\Delta T_a$	$T_a=0 \sim 85^\circ C$, $I_O=10mA$	-	± 100	-	ppm/°C
Output Noise Voltage	V_{NO}	$f=10Hz \sim 80kHz$, $I_O=10mA$, $V_O=3.0V$ Version	-	75	-	μV_{rms}
Pull-down Resistance	R_{CONT}		2	5	10	$M\Omega$
Control Voltage for ON-State	$V_{CONT(ON)}$		1.6	-	-	V
Control Voltage for OFF-State	$V_{CONT(OFF)}$		-	-	0.3	V
Pull-down Resistance at OFF-state(*4)	$R_{O(OFF)}$	$V_{CONT}=0V$, $V_O=3.0V$ Version	-	150	-	Ω

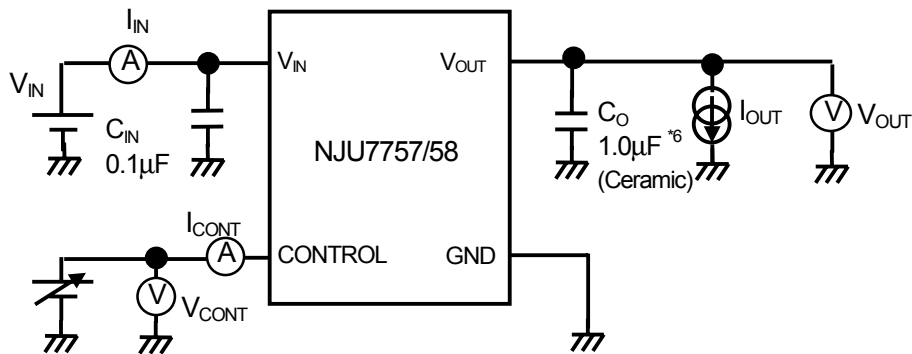
(*4) This electrical characteristics is applied to NJU7758.

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

The above specification is a common specification for all voltages.

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

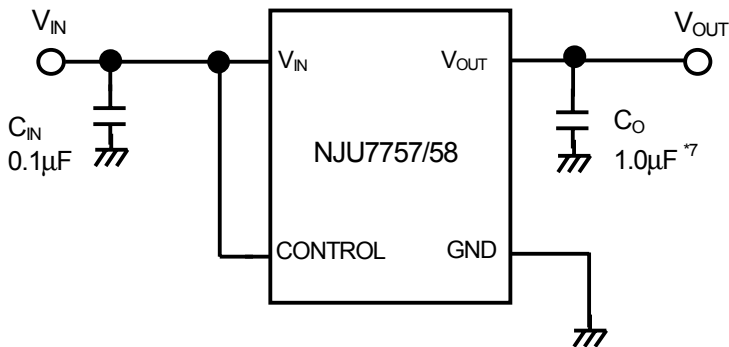
■ TEST CIRCUIT



*6 : $V_O \leq 2.0V$ version, $C_O = 2.2\mu F$ (Ceramic)

■ TYPICAL APPLICATION

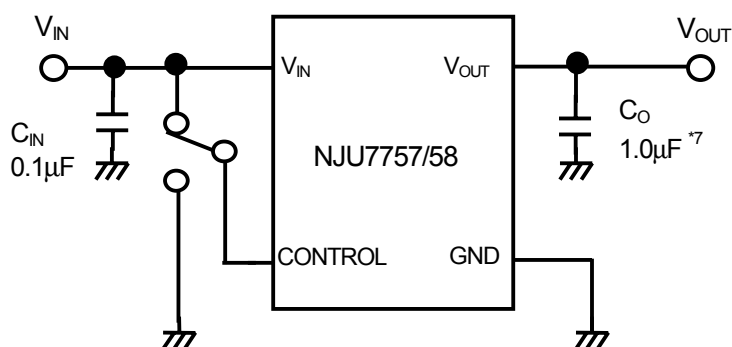
① In case that ON/OFF Control is not required:



*7 : $V_O \leq 2.0V$ version, $C_O = 2.2\mu F$

Connect control terminal to V_{IN} terminal.

② In use of ON/OFF Control



*7 : $V_O \leq 2.0V$ version, $C_O = 2.2\mu F$

State of control terminal:

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

Graph showing Power Dissipation P_D (mW) versus Ambient Temperature T_a (°C) for On Board (114.3x76.2x1.6mm, FR-4). The power is constant at 250 mW from -40°C to 25°C and then decreases linearly to 100 mW at 85°C.

Ambient Temperature T_a (°C)	Power Dissipation P_D (mW)
-40	250
25	250
85	100

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:](#)

[NJU7757F4-05-TE1](#) [NJU7757F4-21-TE1](#) [NJU7757F4-25-TE1](#) [NJU7757F4-33-TE1](#) [NJU7758F4-05-TE1](#)
[NJU7758F4-21-TE1](#) [NJU7758F4-25-TE1](#) [NJU7758F4-33-TE1](#) [NJU7757F4-03-TE1](#) [NJU7758F4-03-TE1](#) [NJU7758F4-22-TE1](#)



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.