

Low Dropout Voltage Regulator with Reset

■ GENERAL DISCRIPTION

The NJM2805 is a low dropout voltage regulator with reset function.

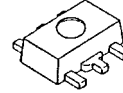
It provides up to 300mA of logic supply, and the reset function monitors output voltage of the regulator with 1% accuracy.

It is suitable for local power supply and reset for small micro controller and other logic chips.

■ FEATURES

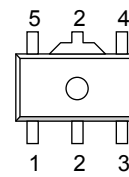
- Output Voltage Accuracy $V_o \pm 1.0\%$
- Reset Voltage Accuracy $V_{RT} \pm 1.0\%$
- Adjust reset delay time with external capacitor.
- Ripple Rejection 75dB typ. (f = 1kHz)
- Output Voltage Monitor type
- Open Collector Output
- Internal Short Circuit Current Limit
- Internal Thermal Overload Protection
- Bipolar Technology
- Package Outline SOT-89 -5

■ PACKAGE OUTLINE



NJM2805U1

■ PIN CONFIGURATION



NJM2805U1

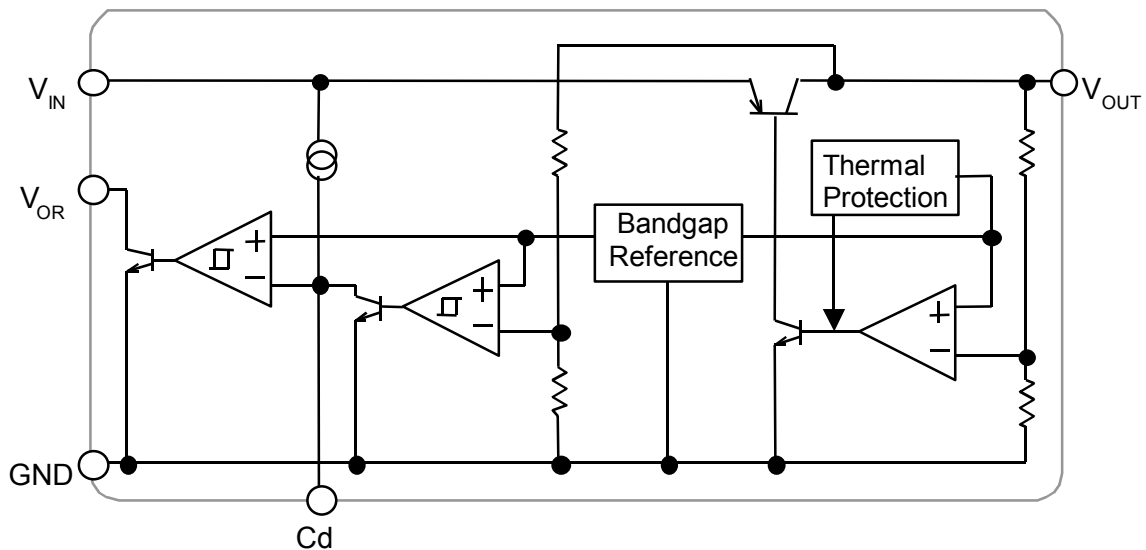
PIN FUNCTION

1. V_{OUT}
2. GND
3. Cd
4. V_{OR}
5. V_{IN}

■ OUTPUT VOLTAGE/ DETECTION VOLTAGE

Device Name	V_{OUT}	V_{DET}
NJM2805U1-2923	2.9V	2.3V
NJM2805U1-3329	3.3V	2.9V
NJM2805U1-0543	5.0V	4.3V

■ EQUIVALENT CIRCUIT



NJM2805

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Input Voltage	V _{IN}	+14	V
Power Dissipation	P _D	350	mW
Operating Temperature	Topr	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +125	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

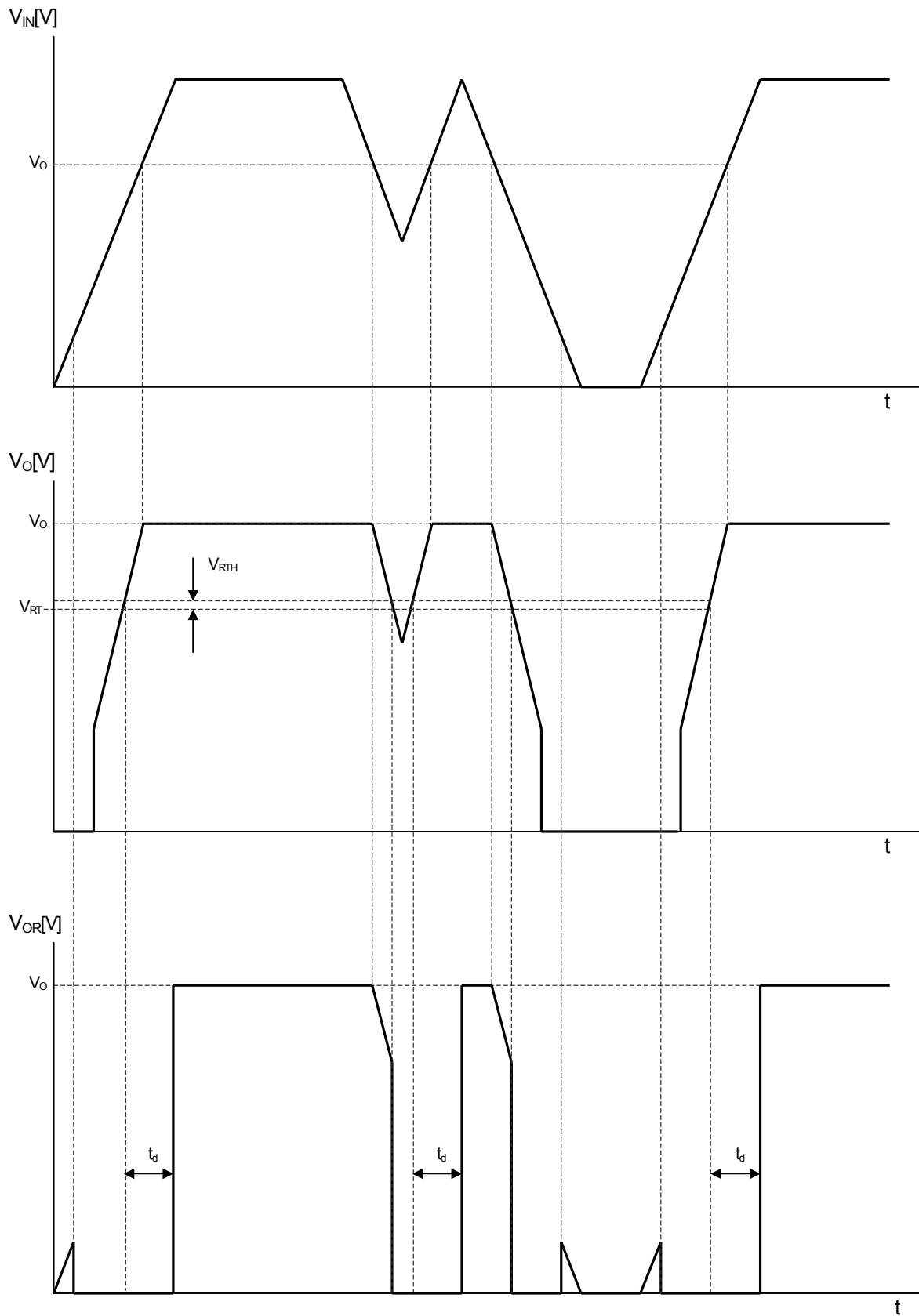
(V_{IN}=V_o+1V, C_{IN}=0.1μF, C_o=1μF (C_o=2.2μF: V_o≤2.6V) Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Quiescent Current	I _Q	I _o =0mA	–	250	350	μA
Regulator Block						
Output Voltage	V _o	I _o =30mA	-1.0%	–	+1.0%	V
Output Current	I _o	V _o =0.3V	300	400	–	mA
Line Regulation	ΔV _o /ΔV _{IN}	V _{IN} =V _o +1V ~ V _o +6V, I _o =30mA	–	–	0.10	%/V
Load Regulation	ΔV _o /ΔI _o	I _o =0 ~ 300mA	–	–	0.03	%/mA
Dropout Voltage	ΔV _{L_O}	I _o =100mA	–	0.10	0.18	V
Ripple Rejection	RR	e _{in} =200mVrms, f=1kHz, I _o =10mA, V _o =3V Version	–	75	–	dB
Output Voltage Temperature Coefficient	ΔV _o /ΔT	Ta=0 ~ 85°C, I _o =10mA	–	±50	–	ppm/°C
Output Noise Voltage	V _{NO}	f=10Hz ~ 80kHz, I _o =10mA, V _o =3V Version	–	45	–	μVrms
Reset Block						
Voltage Detection	V _{RT}	V _{IN} =H→L	-1.0%	–	+1.0%	V
Hysteresis Voltage	V _{RTH}	V _{IN} =H→L→H	V _{RT} ×3%	V _{RT} ×5%	V _{RT} ×8%	V
Low Level Output Voltage	R _{ORL}	V _{IN} =V _{RT} -0.5V, R _L =100kΩ	–	100	300	mV
Output Leak Current	I _{ORH}	V _{IN} =V _{RT} +0.5V	–	–	0.1	μA
On time Output Current	I _{ORL}	V _{IN} =V _{RT} -0.5V, R _L =0Ω	5	–	–	mA
Reset Output Delay Time	t _d	V _{IN} =(V _{RT} -0.5V)→(V _{RT} +0.5V), C _d =0.1μF	9	10	11	ms
Operation Voltage Limit	V _{OPL}	V _{ORL} =0.4V	–	0.9	–	V

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.

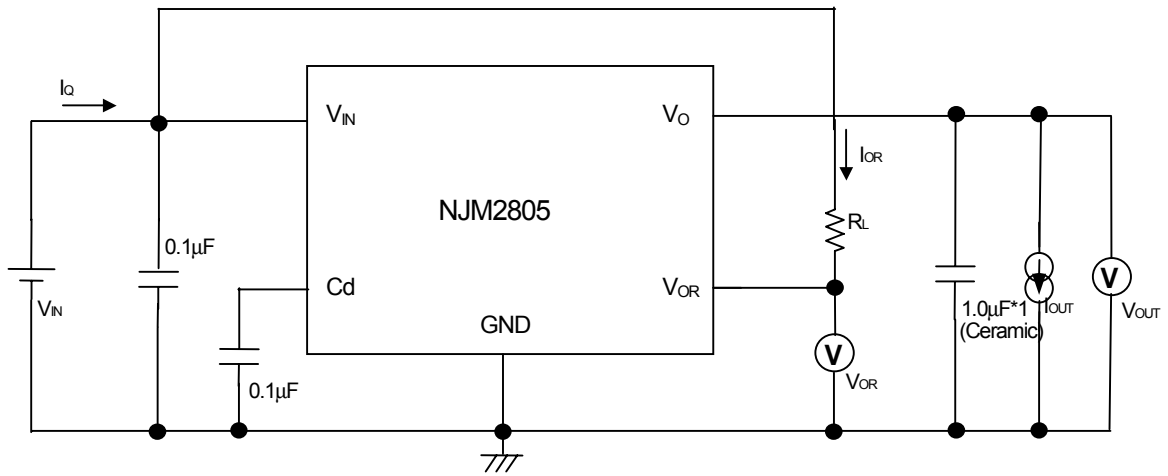
■ TIMING CHART



* When the pull-up of the V_{OR} is carried out to V_{IN} through resistance.

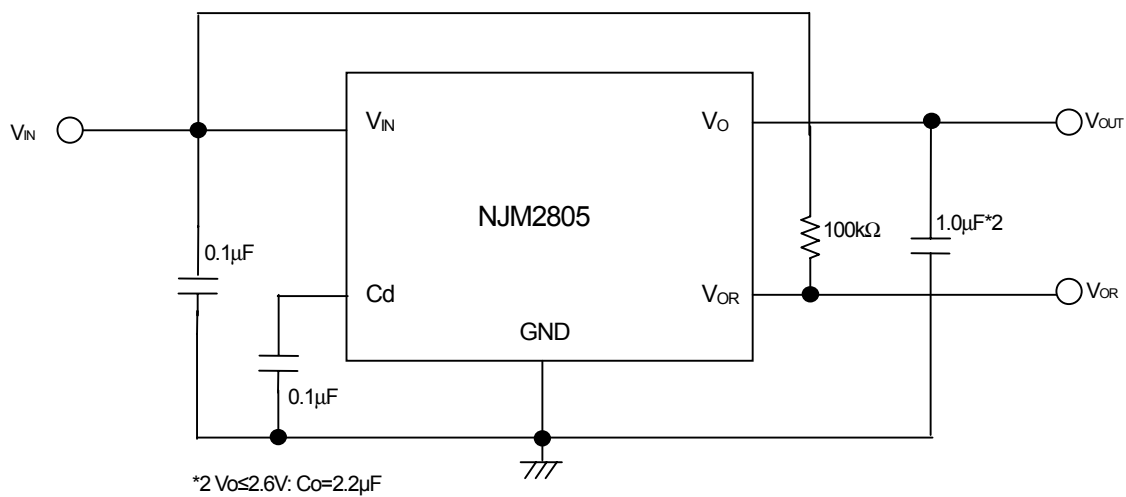
NJM2805

■ TEST CIRCUIT



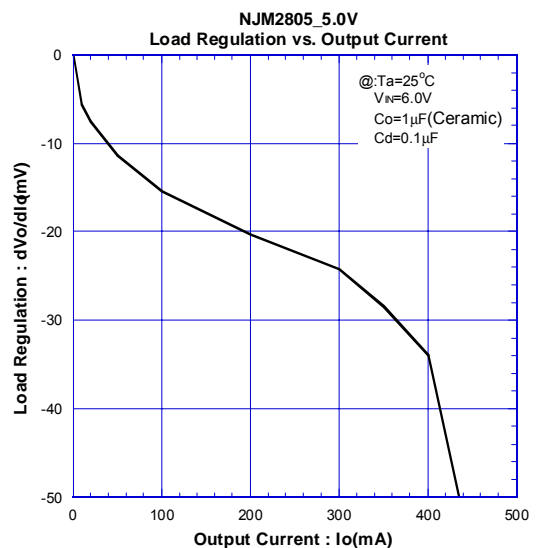
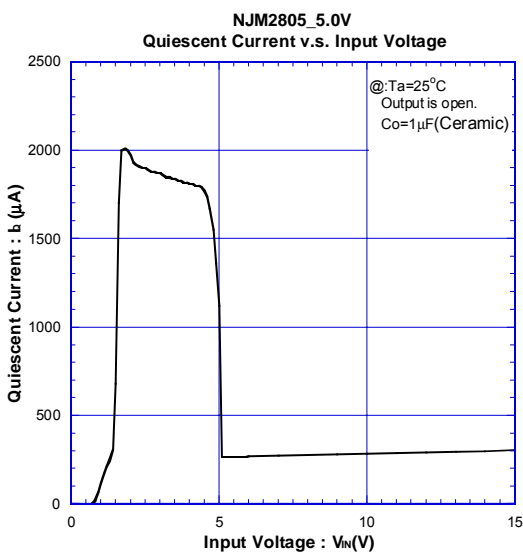
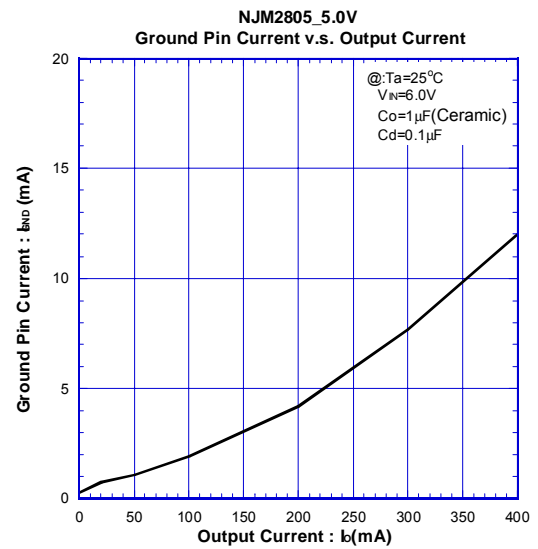
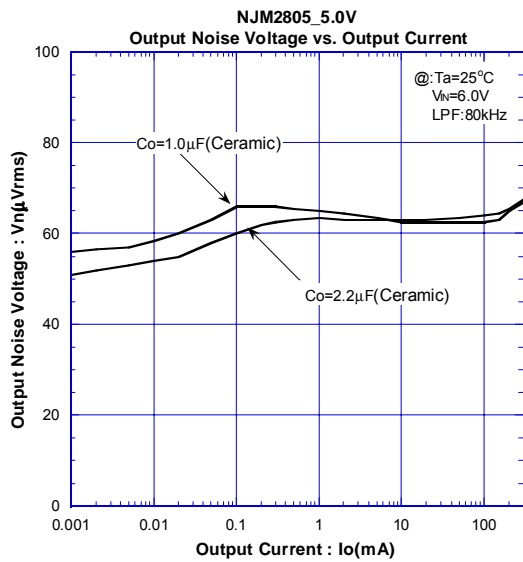
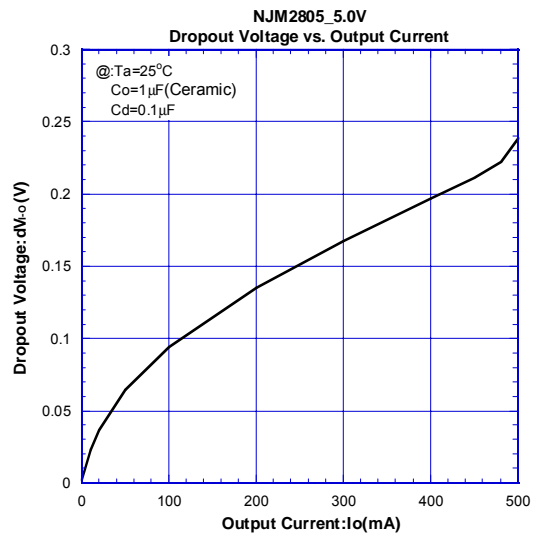
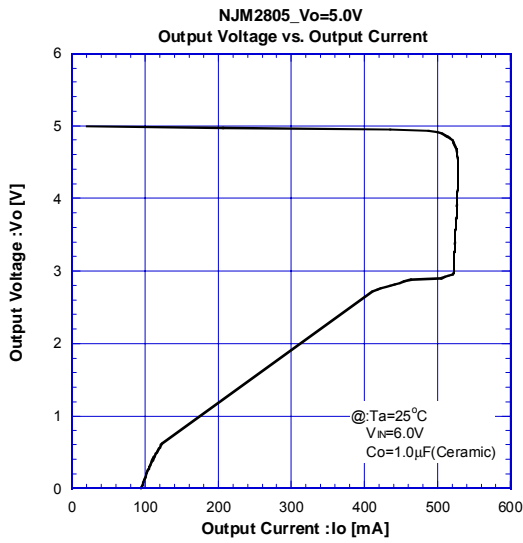
*1 $V_{OS} \leq 2.6V$; $C_O = 2.2\mu F$ (Ceramic)

■ TYPICAL APPLICATIONS



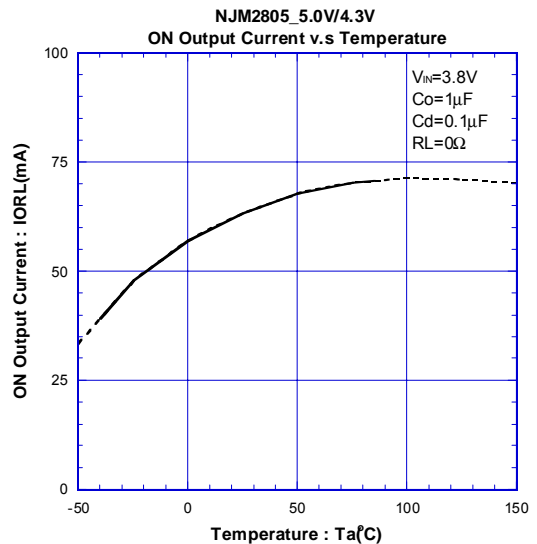
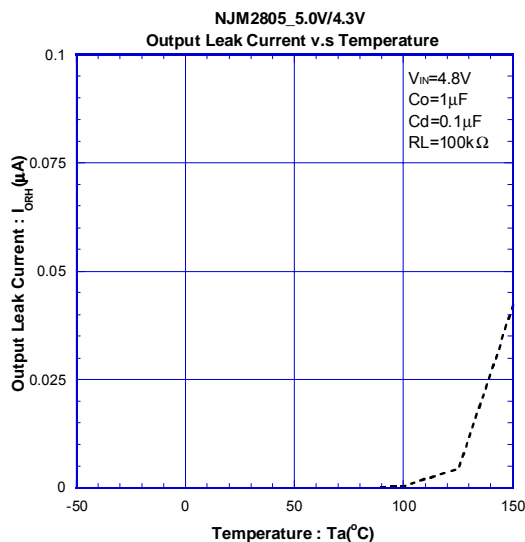
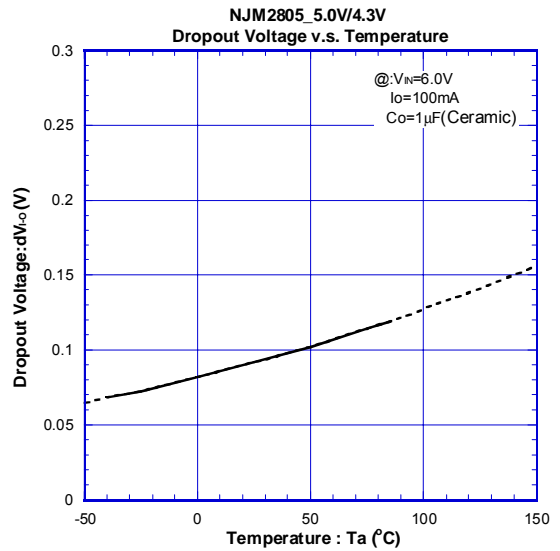
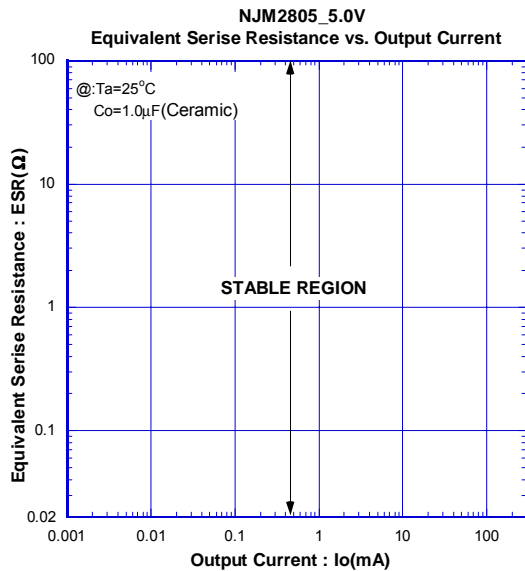
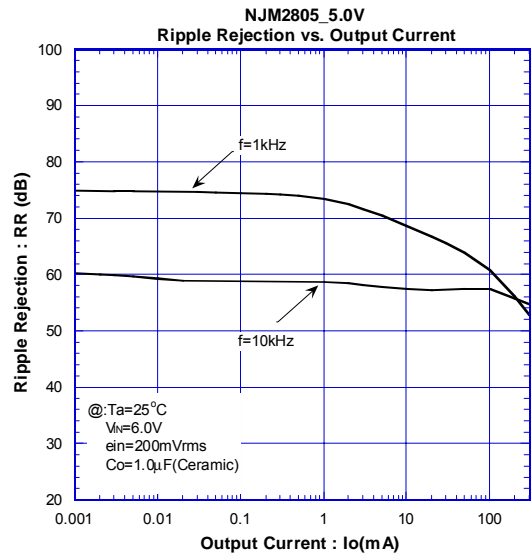
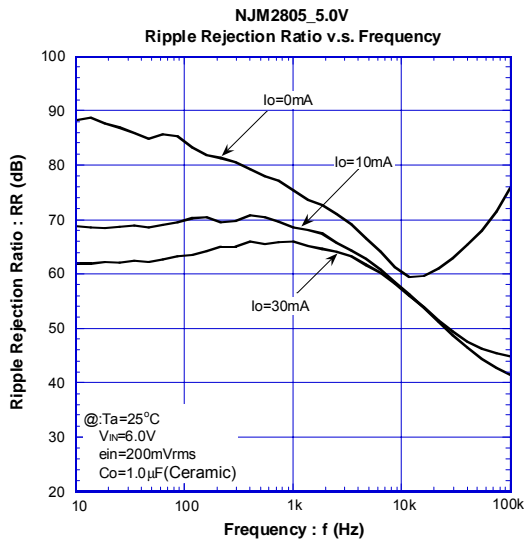
*2 $V_{OS} \leq 2.6V$; $C_O = 2.2\mu F$

■ ELECTRICAL CHARISTICS

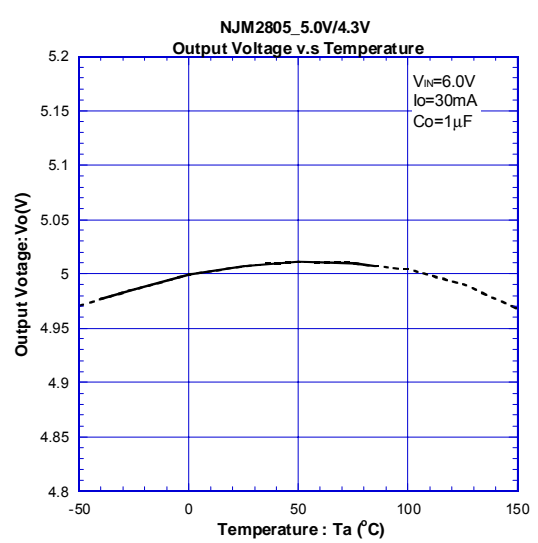
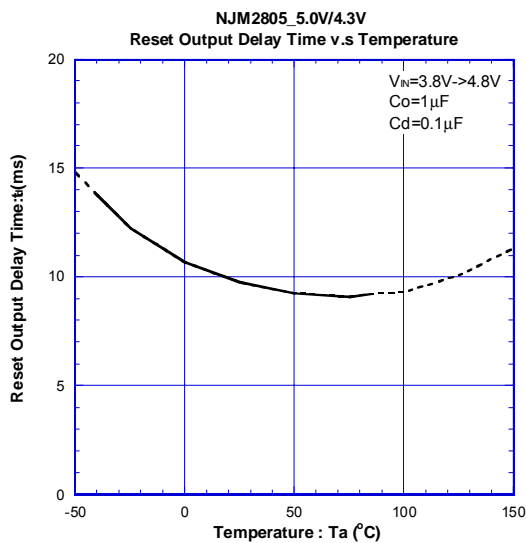
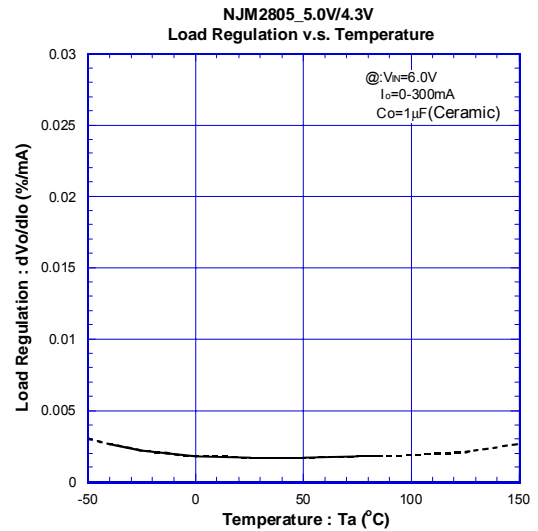
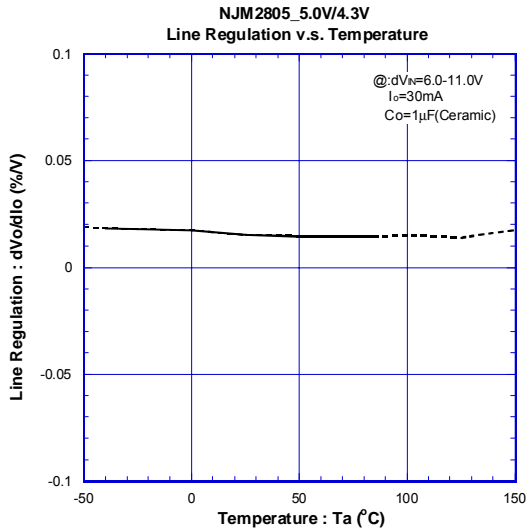
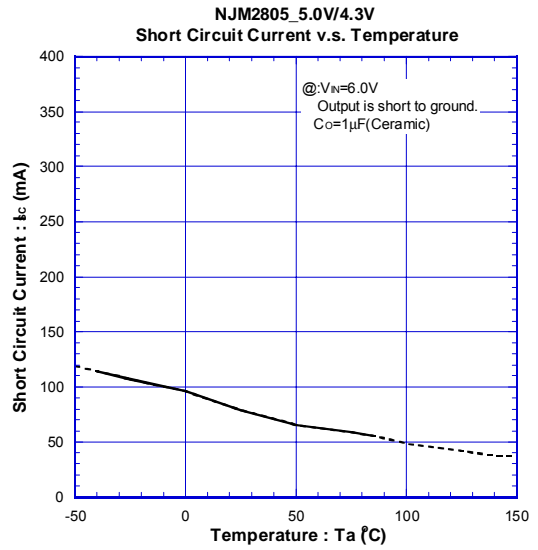
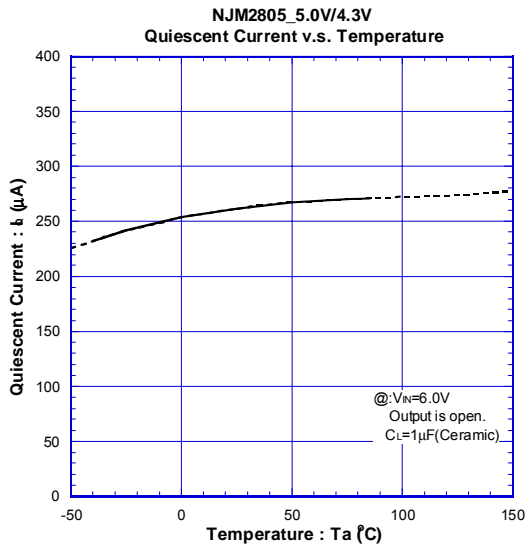


NJM2805

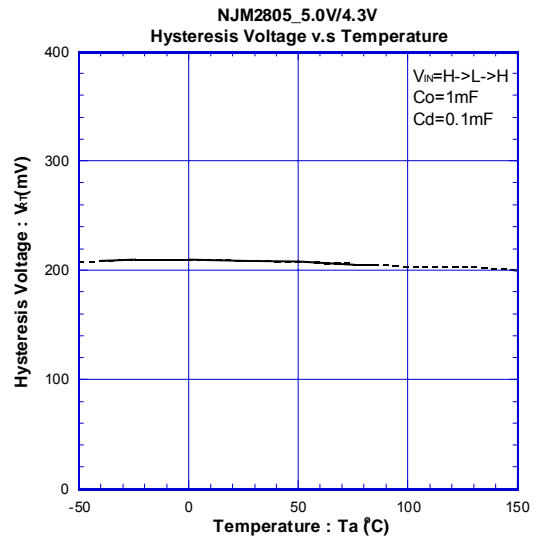
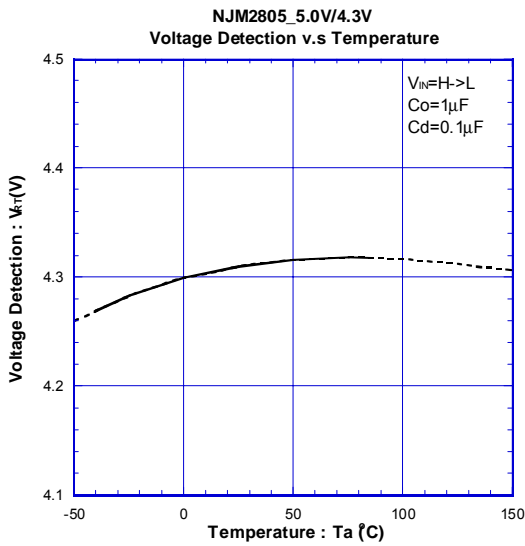
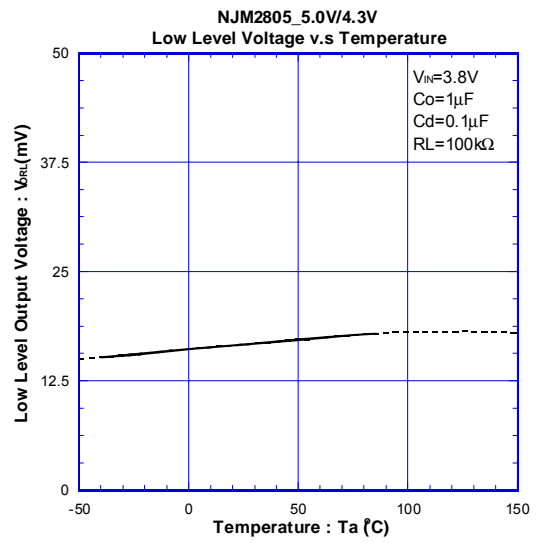
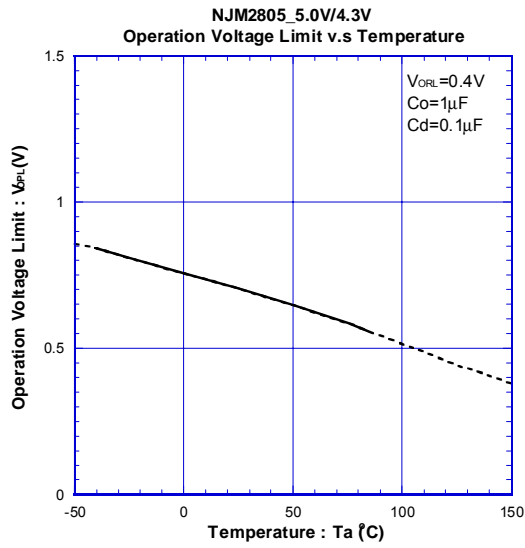
ELECTRICAL CHARACTERISTICS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS



■ ELECTRICAL CHARISTICS



[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:](#)

[NJM2805U1-TE1](#) [NJM2805U1-2923-TE1](#) [NJM2805U1-3329-TE1](#) [NJM2805U1-0543-TE1](#)



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