

Precision Micropower Shunt Voltage Reference

■GENERAL DESCRIPTION

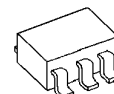
NJM2825 is a precision and low quiescent current shunt voltage reference.

Reference voltage form bandgap circuit has guaranteed the high accuracy of the $\pm 0.5\%$ with trimming. In addition the temperature drift of $10\text{ppm}/^\circ\text{C}$ typ. was actualized by the temperature compensating circuit. The reference voltage circuit operates by consumed low quiescent current of the $0.7\mu\text{A}$ for low power technology.

The Output capacitor is unnecessary by the phase compensating circuit which is built in. Tolerates capacitive loads, it is easy to use for application.

It is suitable for data converters, instrumentation, and other applications where precision reference is required.

■PACKAGE OUTLINE



NJM2825F

■FEATURES

- Precision Reference Voltage $1,200\text{mV}\pm 0.5\%$
- Low temperature coefficient $10\text{ppm}/^\circ\text{C}$ typ.
- Low Quiescent Current $0.7\mu\text{A}$ max.
- No Output Capacitor Required
- Tolerates Capacitive Loads
- Bipolar Technology
- Package Outline NJM2825F : SOT-23-5 (MTP5)

■PRODUCT VARIATION

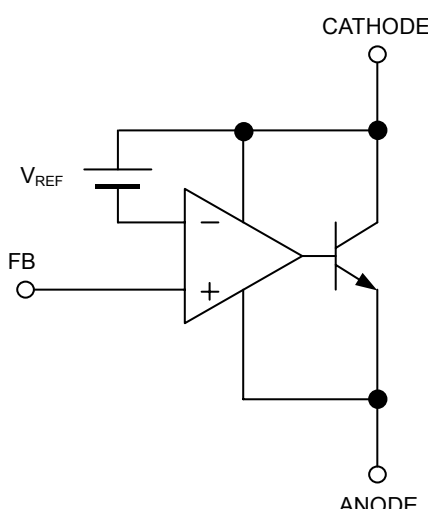
NJM2825

$\pm 0.5\%, I_{\text{MIN}}=0.7\mu\text{A}$

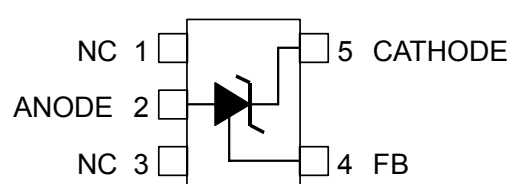
NJM2823

$\pm 0.4\%, I_{\text{MIN}}=60\mu\text{A}$

■BLOCK DIAGRAM



■PIN CONFIGURATION



NJM2825F

NJM2825

■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM RATINGS	UNIT
Cathode Voltage	V _{KA}	14	V
Cathode Current	I _K	20	mA
Cathode-Anode Reverse Current	-I _K	10	mA
Power Dissipation	P _D	200	mW
Operating Temperature Range	T _{OPR}	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-40 ~ +125	°C

■RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Cathode Voltage	V _{KA}	V _{REF}	—	13	V
Cathode Current	I _K	0.7μ	—	12	mA

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS (I_K=0.8μA,Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Reference Voltage	V _{REF}	V _{FB} =V _A (*1)	1194.0	1200.0	1206.0	mV
Load Regulation	ΔV _{REF} / ΔI _K	V _{FB} =V _A , I _{MIN} ≤ I _K ≤ 200μA (*1)	—	0.2	0.7	mV
		V _{FB} =V _A , 200μA≤ I _K ≤ 2mA (*1)	—	0.7	2	mV
		V _{FB} =V _A , 2mA≤ I _K ≤ 12mA (*1)	—	3.4	10	mV
Reference Voltage Change vs. Cathode Voltage Change	ΔV _{REF} / ΔV _{KA}	V _{REF} ≤ V _{KA} ≤ 13V, I _K =2μA R1=120kΩ, R2=val (Note 1) (*2)	—	-1	-2	mV/V
Minimum Operating Current	I _{MIN}	V _{REF} ≤ V _{KA} ≤ 5V (*2) 5V≤ V _{KA} ≤ 13V (*2)	—	0.3	0.7	μA
Feedback Current	I _{FB}	R1=∞, R2=120kΩ (*2)	—	0.3	1	nA
Dynamic Impedance	Z _{KA}	V _{FB} =V _A , I _K =0.7μA~12mA (*1)	—	0.4	1.1	Ω

■TEMPERATURE CHARACTERISTICS (I_K=0.8μA, Ta= -40°C ~ 85°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Reference Voltage Change (Note 2)	ΔV _{REF_T}	V _{FB} =V _A (*1)	—	0.8 10	2.3 30	mV ppm/°C
Reference Voltage (Note 2)	V _{REF_T}	V _{FB} =V _A (*1)	1191.7	1200.0	1208.3	mV
Feedback Current Change	I _{FB_T}	R1=∞, R2=120kΩ (*2)	—	0.4	—	nA

Note 1: |V_{REF}| …Reference voltage includes error.

Note 2: Reference Voltage Change is defined as

$$\Delta V_{REF_T} [\text{mV}] = \pm <\text{Reference Voltage Change [ppm/°C]}> \times <-40^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}> \times V_{REF}$$

The maximum value of “Reference Voltage Change” is determined based on sampling evaluation from the 5 initial production lots, and thus not tested in the production test. Therefore, these values are for the reference design purpose only.

(*1): Test Circuit (Fig.1)

(*2): Test Circuit (Fig.2)

■TEST CIRCUIT

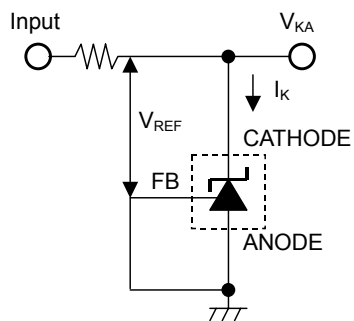


Fig.1 $V_{KA}=V_{REF}$ to test circuit

$$V_{FB}=V_A$$

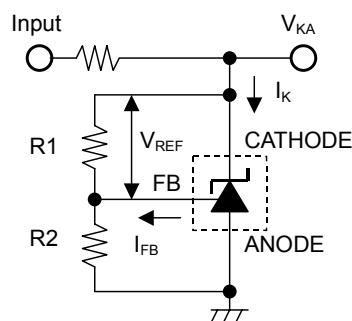
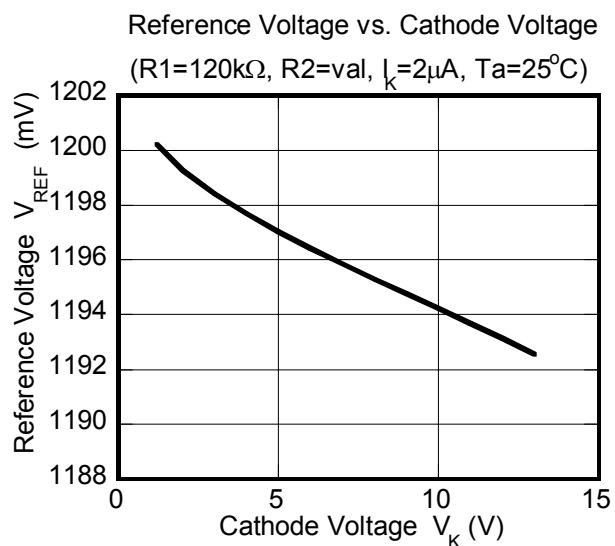
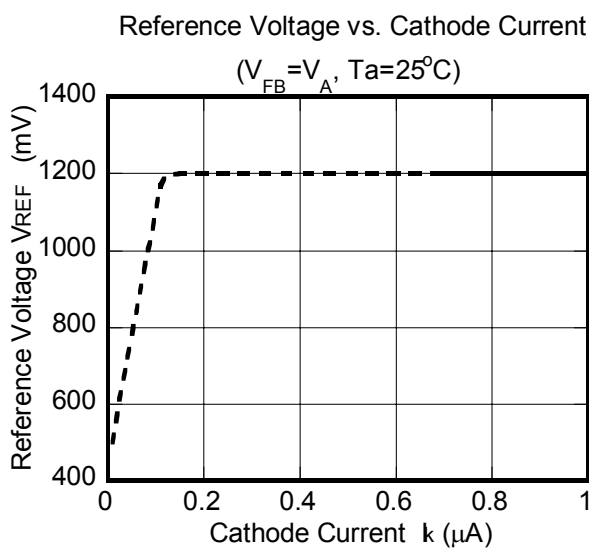
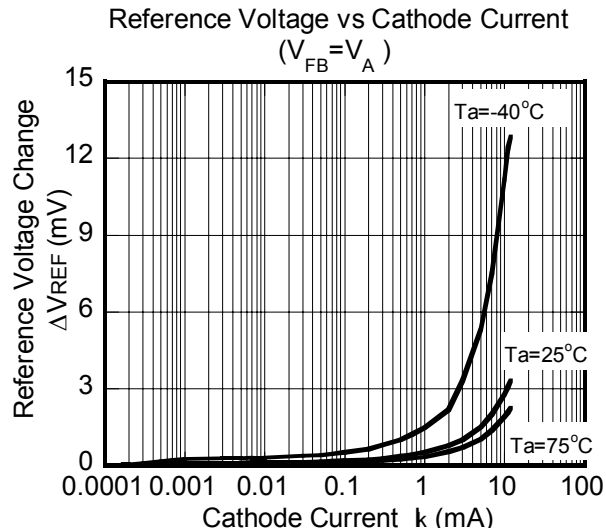
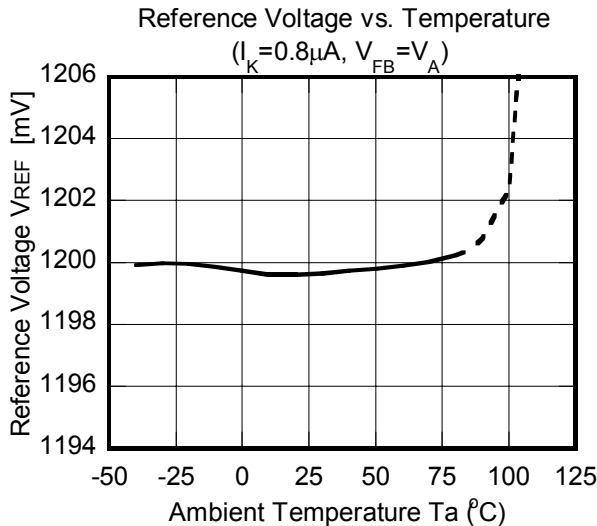


Fig.2 $V_{KA} > V_{REF}$ to test circuit

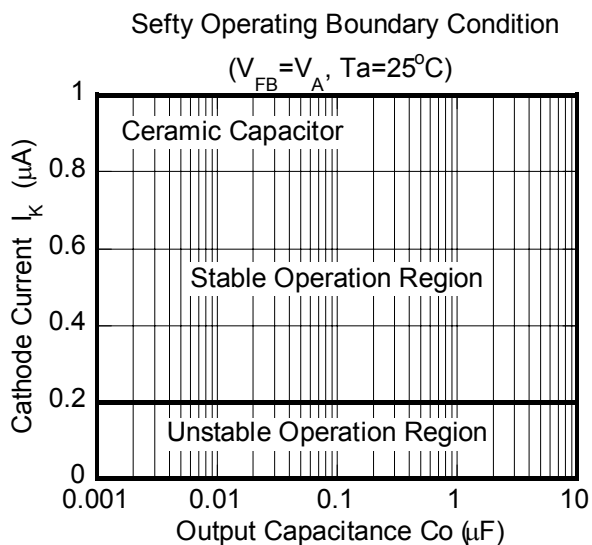
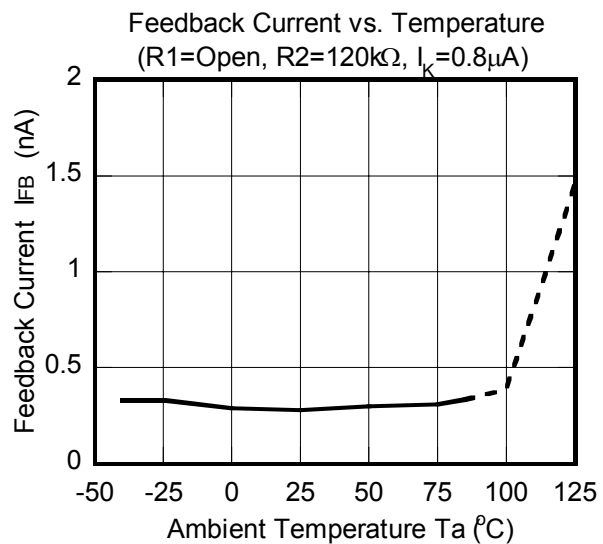
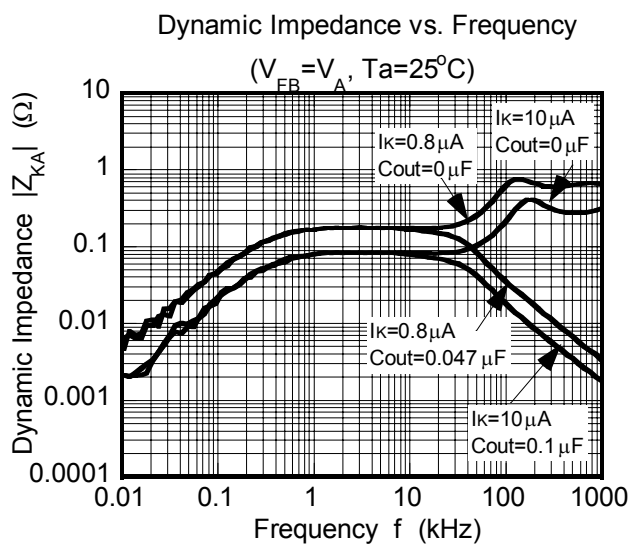
$$V_{KA} = V_{REF} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{FB} \times R_2$$

■TYPICAL CHARACTERISTICS

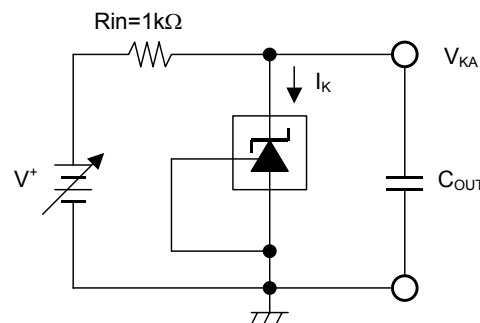


NJM2825

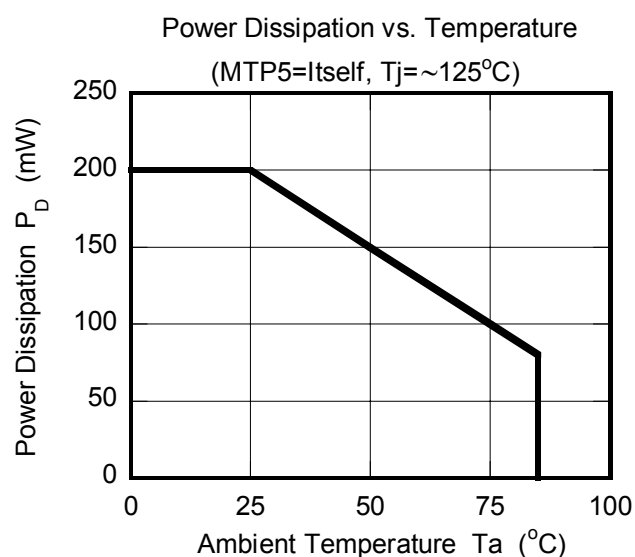
■TYPICAL CHARACTERISTICS



Safety Operating Boundary Condition
Test Circuit



Note) Oscillation might occur while operating within the range of safety curve.
So that, it is necessary to make ample margins by taking considerations
of fluctuation of the device.



MEMO

[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:](#)

[NJM2825F-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, помошь 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 помошь 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.