

Precision Micropower Shunt Voltage Reference

■GENERAL DESCRIPTION

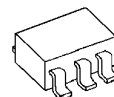
NJM2825 is a precision and low quiescent current shunt voltage reference.

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

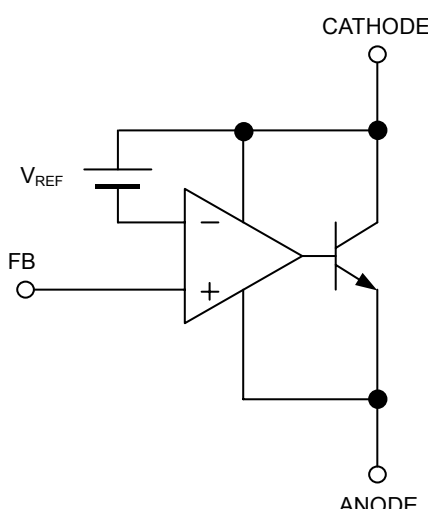
NJM2825

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

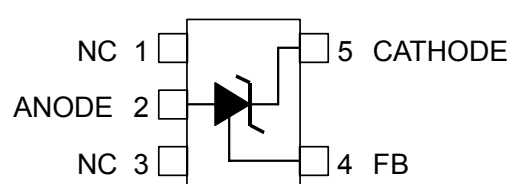
NJM2823

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

■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

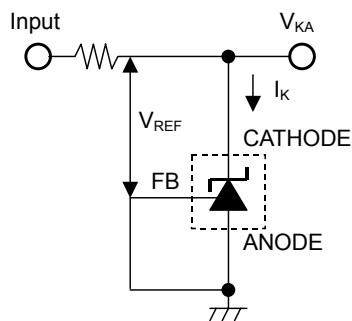


Fig.1 $V_{KA}=V_{REF}$ to test circuit

$$V_{FB}=V_A$$

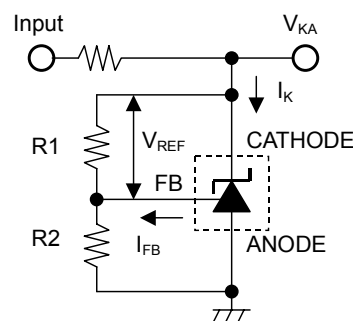
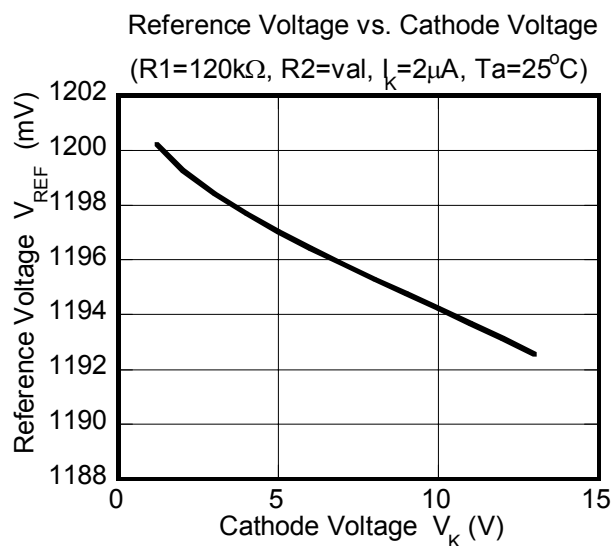
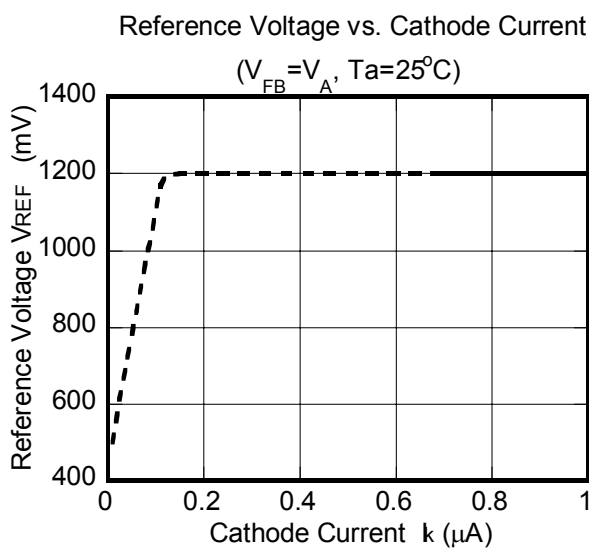
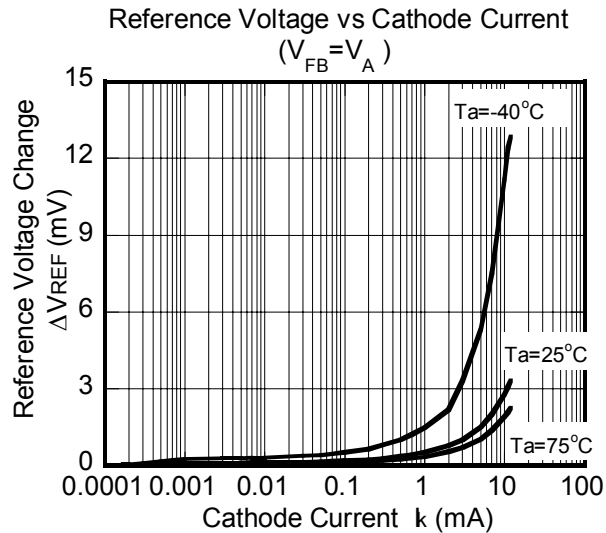
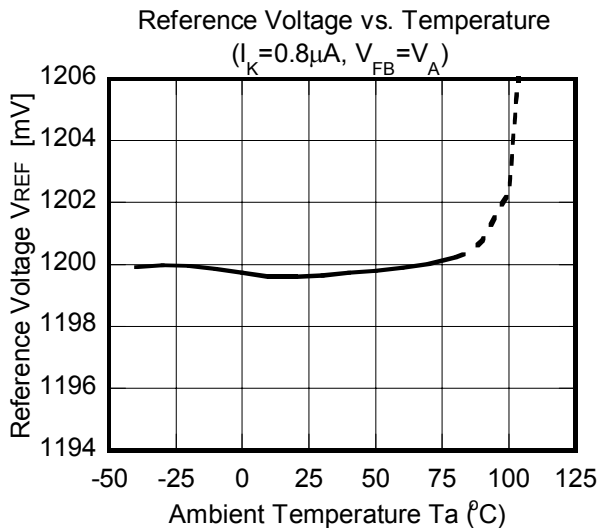


Fig.2 $V_{KA}>V_{REF}$ to test circuit

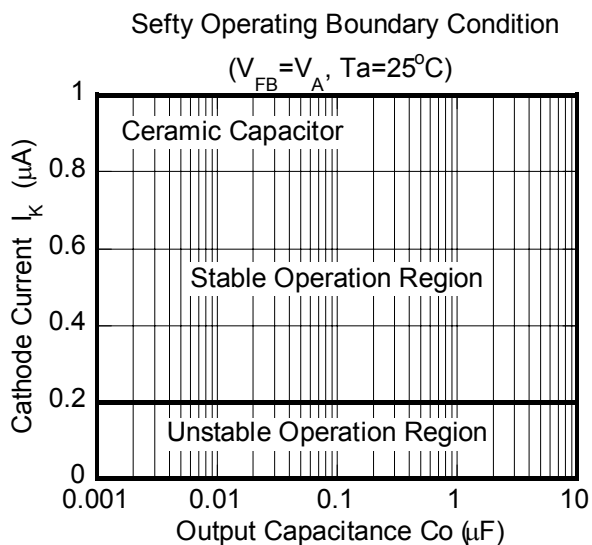
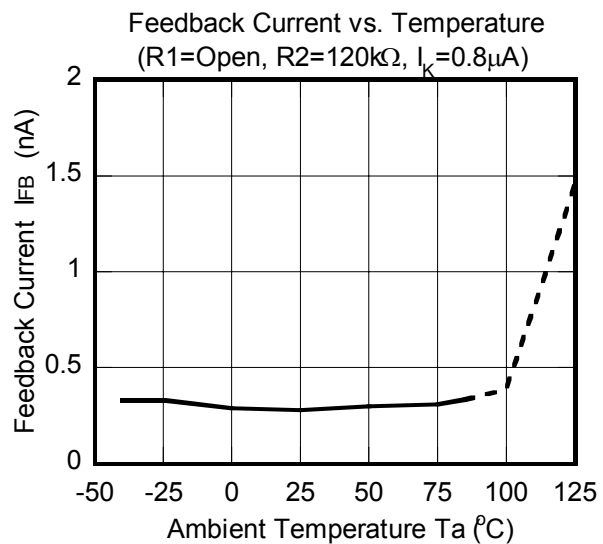
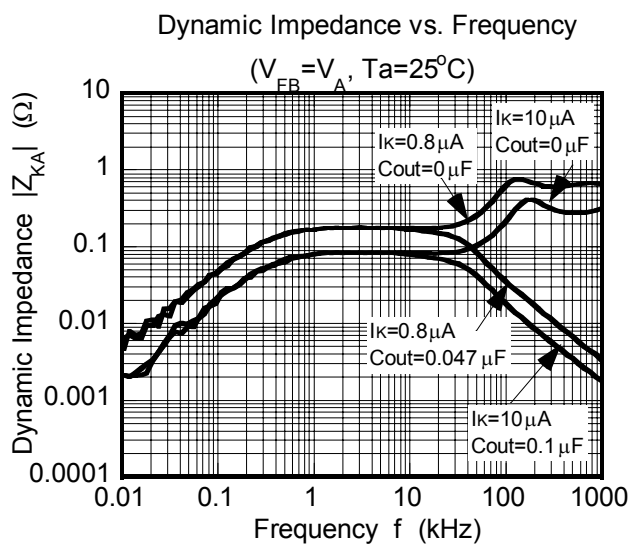
$$V_{KA} = V_{REF} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{FB} \times R_2$$

■TYPICAL CHARACTERISTICS

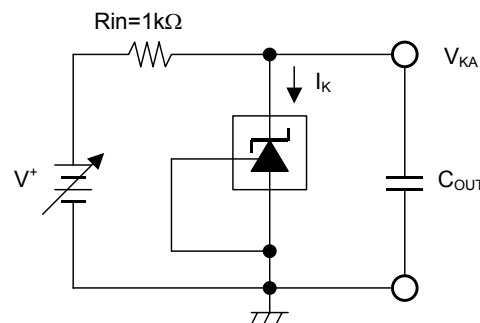


NJM2825

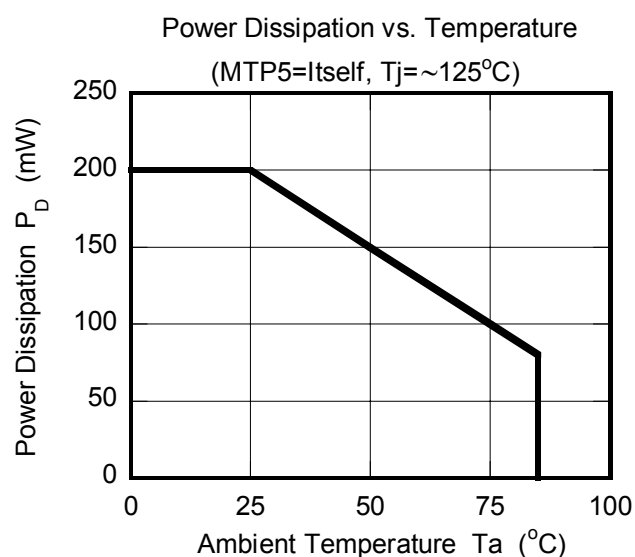
■TYPICAL CHARACTERISTICS



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](#)

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru