

Precision Micropower Shunt Voltage Reference

■GENERAL DESCRIPTION

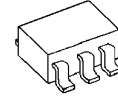
NJM2825 is a precision and low quiescent current shunt voltage reference.

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

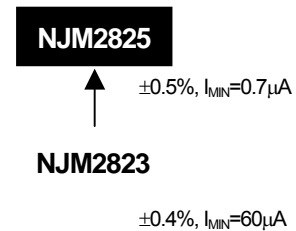


NJM2825F

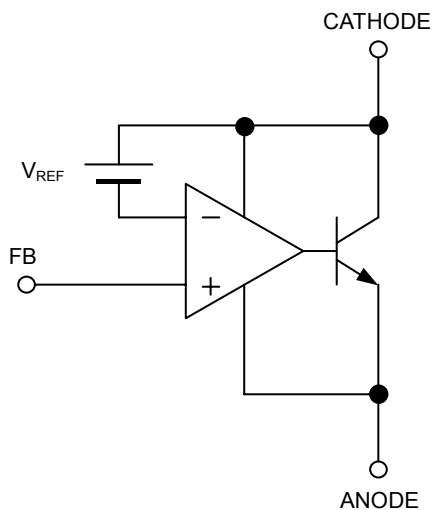
■FEATURES

- 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)

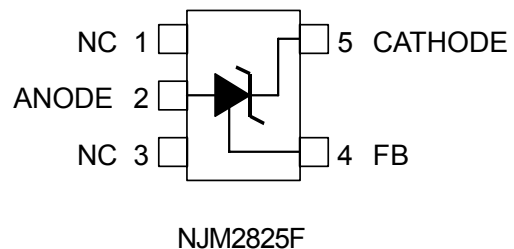
■PRODUCT VARIATION



■BLOCK DIAGRAM



■PIN CONFIGURATION



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 ($I_K=0.8\mu A, T_a=25^\circ C$)

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	$\frac{\Delta V_{REF}}{\Delta I_K}$	$V_{FB}=V_A, I_{MIN} \leq I_K \leq 200\mu A$ (*1)	-	0.2	0.7	mV
		$V_{FB}=V_A, 200\mu A \leq I_K \leq 2mA$ (*1)	-	0.7	2	mV
		$V_{FB}=V_A, 2mA \leq I_K \leq 12mA$ (*1)	-	3.4	10	mV
Reference Voltage Change vs. Cathode Voltage Change	$\frac{\Delta V_{REF}}{\Delta V_{KA}}$	$ V_{REF} \leq V_{KA} \leq 13V, I_K=2\mu A$ $R1=120k\Omega, R2=val$ (Note 1) (*2)	-	-1	-2	mV/V
Minimum Operating Current	I_{MIN}	$V_{REF} \leq V_{KA} \leq 5V$ (*2)	-	0.3	0.7	μA
		$5V \leq V_{KA} \leq 13V$ (*2)	-	1	2	μA
Feedback Current	I_{FB}	$R1=\infty, R2=120k\Omega$ (*2)	-	0.3	1	nA
Dynamic Impedance	$ Z_{KA} $	$V_{FB}=V_A, I_K=0.7\mu A \sim 12mA$ (*1)	-	0.4	1.1	Ω

■TEMPERATURE CHARACTERISTICS ($I_K=0.8\mu A, T_a=-40^\circ C \sim 85^\circ C$)

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}	$R1=\infty, R2=120k\Omega$ (*2)	-	0.4	-	nA

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

Note 2: Reference Voltage Change is defined as

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

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

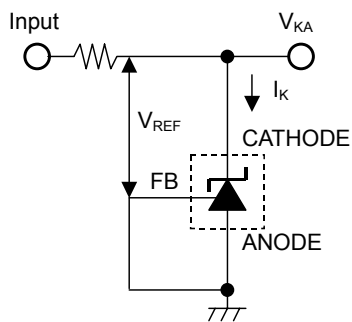


Fig.1 $V_{KA}=V_{REF}$ to test circuit

$$V_{FB}=V_A$$

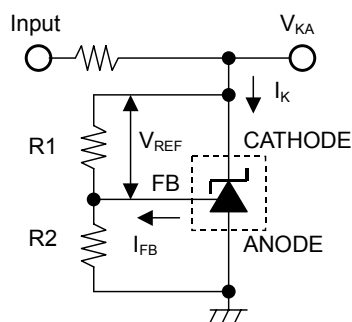
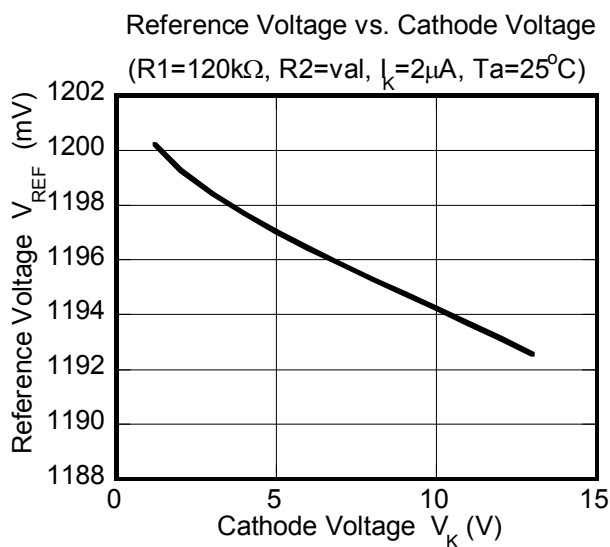
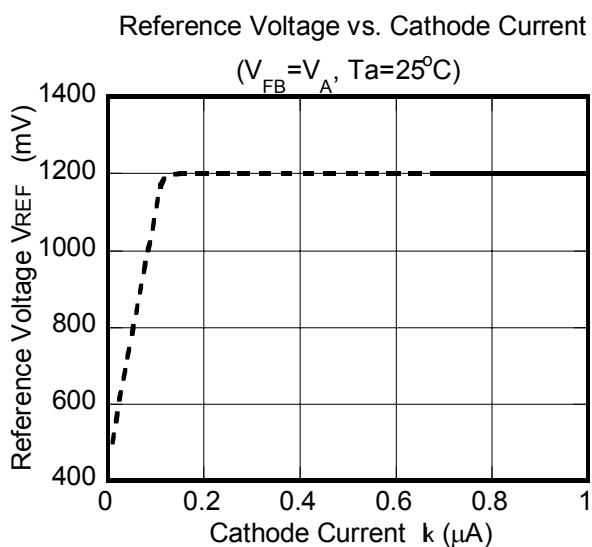
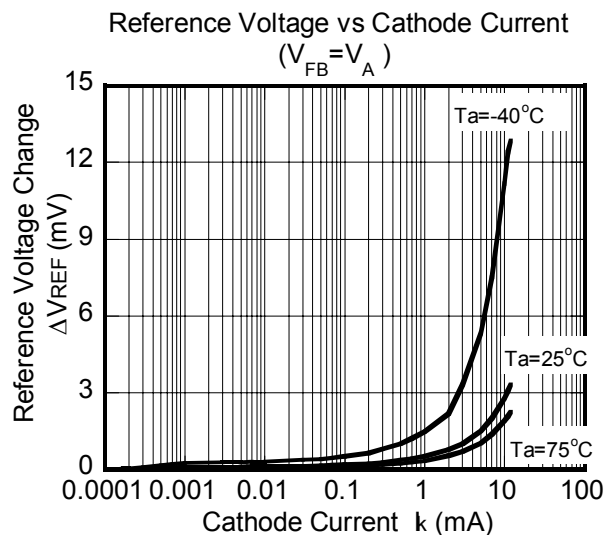
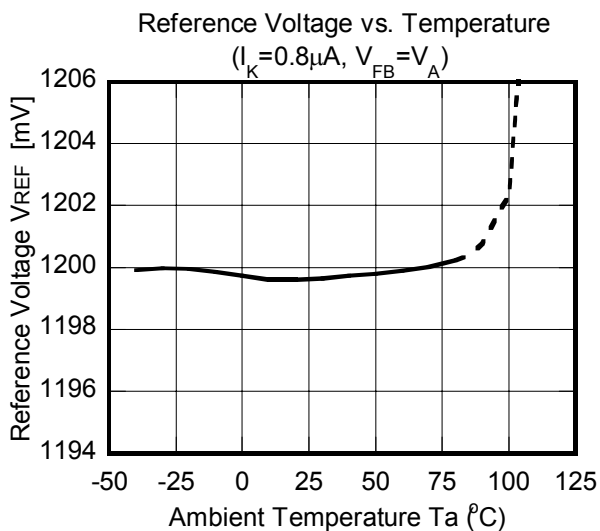


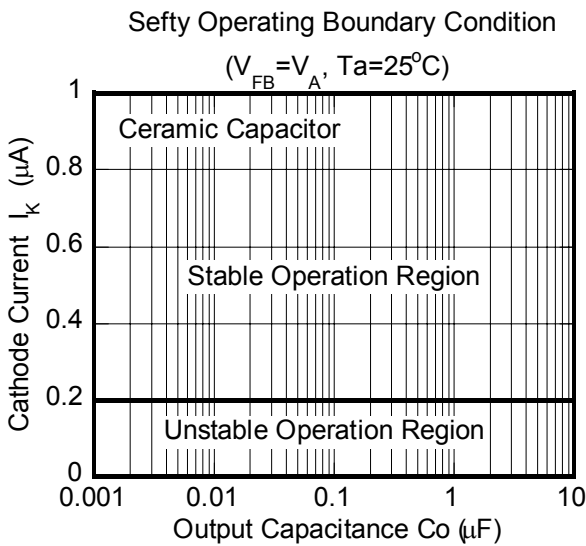
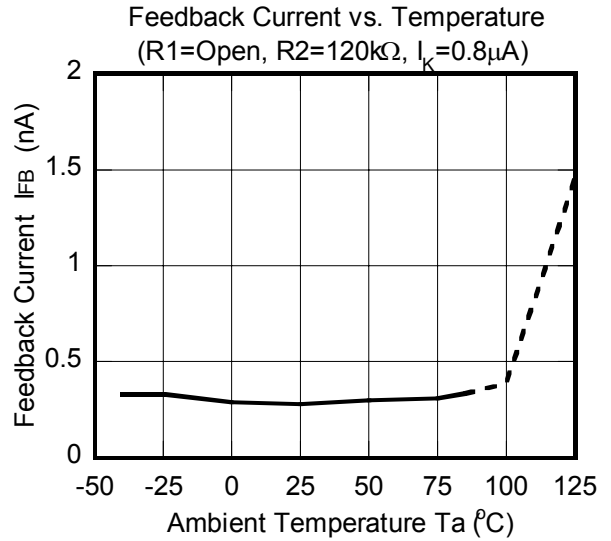
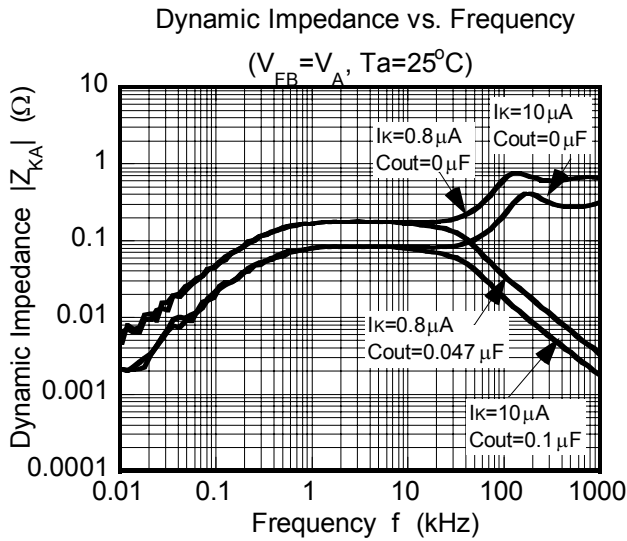
Fig.2 $V_{KA}>V_{REF}$ to test circuit

$$V_{KA} = V_{REF} \left(1 + \frac{R2}{R1} \right) + I_{FB} \times R2$$

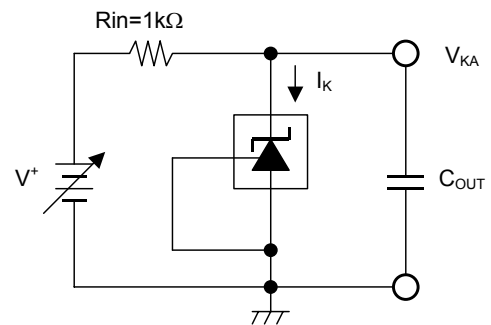
TYPICAL CHARACTERISTICS



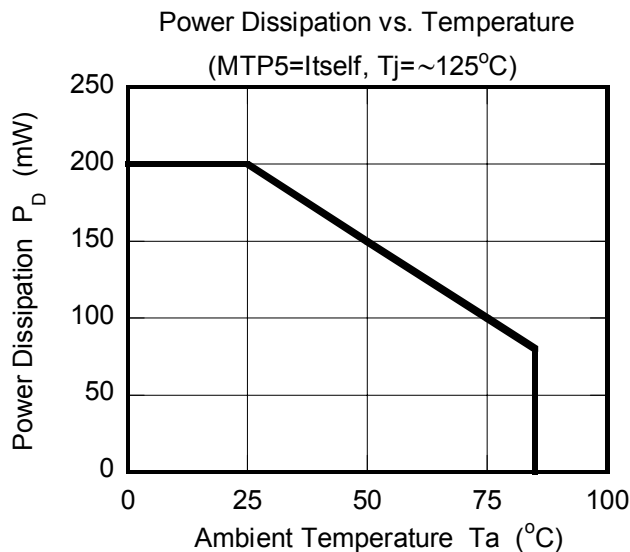
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные 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 помогать 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