

高精度マイクロパワー・シャント型基準電圧

概要

NJM2825 は、高精度・低消費のシャント型基準電圧ICです。

バンドギャップで構成された基準電圧は、トリミングされ±0.5%の高精度を保証しています。また温度補償回路により10ppm/ typ.の低温度ドリフトを実現しました。これらの基準電圧回路は、低消費電力技術により0.7μAの消費電流で動作します。

NJM2825 に内蔵された位相補償回路により、動作安定の出力コンデンサは不要です。容量性負荷に対しても、高い安定性を確保しておりアプリケーションでの使い易さを向上しています。

小型の SOT23 パッケージに搭載し、データーコンバータ、計測器、 充電器等のリファレンス回路に最適です。 外形



NJM2825F

特徵

高精度基準電圧 1,200mV ± 0.5% 低温度ドリフト係数 10ppm/ typ. 低動作電流 0.7µA max.

出力コンデンサ不要

容量性負荷に対し高安定性

バイポーラ構造

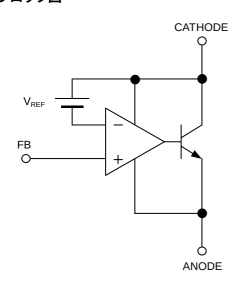
外形 NJM2825F : SOT-23-5 (MTP5)

プロダクトバリエーション

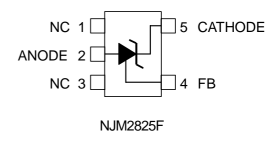


±0.4%, I_{MIN}=60μA

ブロック図



ピン配置



NJM2825

絶対最大定格 (Ta=25°C)

| · · · | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|----|--|
| 項目 | 記号 | 定格 | 単位 | |
| カソード電圧 | V_{KA} | +14 | V | |
| カソード電流 | I _K | 20 | | |
| カソード・アノード逆電流 | - I _K | 10 | mA | |
| 消費電力 | P_D | 200 | mW | |
| 動作温度範囲 | T _{OPR} | -40 ~ + 85 | °C | |
| 保存温度範囲 | T _{STG} | -40 ~ + 125 | °C | |

推奨動作条件 (Ta=25°C)

| 項目 | 記号 | 最 小 | 標準 | 最 大 | 単位 |
|--------|----------------|-----------|----|-----|----|
| カソード電圧 | V_{KA} | V_{REF} | - | 13 | V |
| カソード電流 | I _K | 0.7μ | - | 12 | mA |

電気的特性 (I_K=0.8μA, Ta=25°C)

| 項目 | 記号 | 条件 | | 最小 | 標準 | 最大 | 単位 |
|---------------------------|----------------------|--|------|--------|--------|--------|------|
| 基準電圧 | V_{REF} | V _{FB} =V _A | (*1) | 1194.0 | 1200.0 | 1206.0 | mV |
| ロード | \/ / | $V_{FB}=V_A$, I_{MIN} I_K 200 μA | (*1) | 1 | 0.2 | 0.7 | mV |
| レギュレーション | V _{REF} / | V _{FB} =V _A , 200μA I _K 2mA | (*1) | - | 0.7 | 2 | mV |
| レーフョン | | V _{FB} =V _A , 2mA I _K 12mA | (*1) | 1 | 3.4 | 10 | mV |
| 基準電圧変動対 カソード電圧 | V_{REF} / V_{KA} | V _{REF} V _{KA} 13V, I _K =2μA R1=120kΩ, R2=val (Note 1) | (*2) | - | -1 | -2 | mV/V |
| 最小カソード電流 I _{MIN} | | V _{REF} V _{KA} 5V | (*2) | - | 0.3 | 0.7 | μΑ |
| 最小刀ソード電流 I _{MIN} | IMIN | 5V V _{KA} 13V | (*2) | - | 1 | 2 | μА |
| フィードバック電流 | I_{FB} | R1= , R2=120kΩ | (*2) | - | 0.3 | 1 | nΑ |
| ダイナミック インピーダンス | Z _{KA} | $V_{FB}=V_A$, $I_K=0.7\mu A \sim 12mA$ | (*1) | - | 0.4 | 1.1 | Ω |

温度特性 (I_K=0.8μA, Ta=- 40°C ~ 85°C)

| 項 目 | 記号 | 条 | 件 | 最小 | 標準 | 最大 | 単位 |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|------|--------|-----------|-----------|--------------|
| 全動作温度範囲内 基準電圧変動 (Note 2) | V_{REF_T} | V _{FB} =V _A | (*1) | - | 0.8 10 | 2.3 30 | mV ppm/°C |
| 全動作温度範囲内 基準電圧 (Note 2) | V_{REF_T} | V _{FB} =V _A | (*1) | 1191.7 | 1200.0 | 1208.3 | mV |
| 全動作温度範囲内 フィードバック電流 | I _{FB_T} | R1= , R2=120kΩ | (*2) | - | 0.4 | - | nA |

Note 1: | V_{REF} | :誤差を含めた基準電圧を示します。

Note 2: 全動作温度範囲内 基準電圧変動は、

V_{REF_T} [mV] = ± <温度变化率 [ppm/°C]> × <-40 ~ 25 > × V_{REF}

として定義します。初期5口ットからの抜き取り評価によって設定された規格であり、全数検査は行っておりません。従って、本項目は保証項目ではありませんのでご注意ください。

(*1):測定回路1

(*2):測定回路2

測定回路

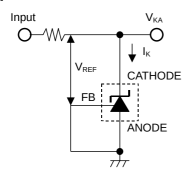


Fig.1 V_{KA}=V_{REF}の測定回路

$$V_{FB}=V_A$$

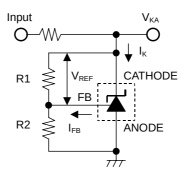
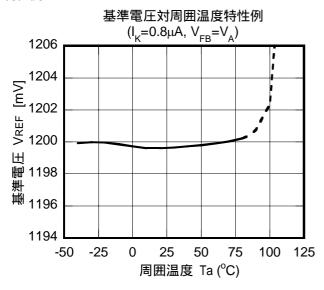
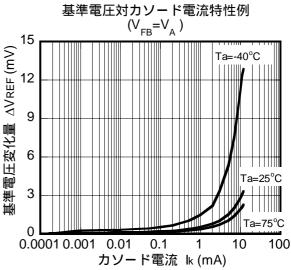


Fig.2 V_{KA} > V_{REF}の測定回路

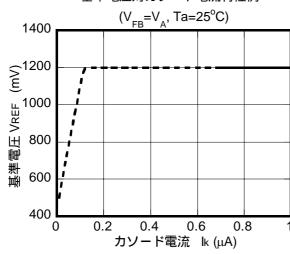
$$V_{KA} = V_{REF} \left(1 + \frac{R2}{R1}\right) + I_{FB} \times R2$$

特性例

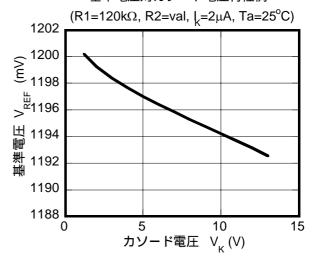




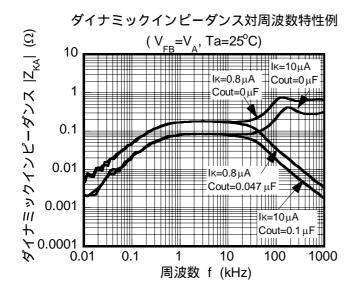
基準電圧対力ソード電流特性例

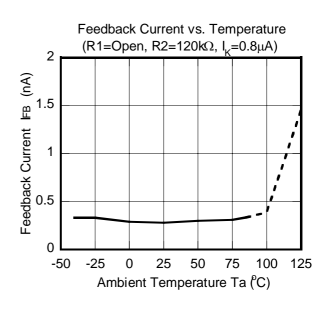


基準電圧対力ソード電圧特性例



特性例





(Rin=1k Ω , V_{FB}=V_A, Ta=25°C) Ceramic Capacitor 0.8 安定動作領域

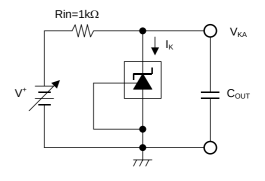
0.1

安定動作境界条件

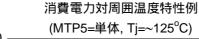
不安定動作領域

出力容量 C_{OUT} (μF)

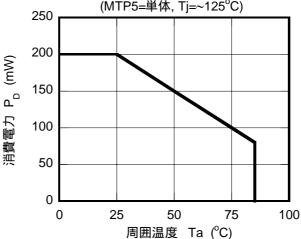
安定動作境界条件 測定回路図



(注) 不安定動作領域では、発振する可能性があります。 使用に際しては、デバイスのバラツキを考慮して 十分なマージンを取りご使用ください。



10



0

0.01

アプリケーション情報

NJM2825 は、高精度基準電圧を作り出し、低消費アプリケーション回路の構成を可能とします。 各条件下において、アプリケーションが最適化できるように示します。

シャントレギュレータの基本アプリケーション(図1)は、入力電圧 - NJM2825 間の抵抗 Rs によって電圧ドロップを行い、出力電圧(カソード・アノード間電圧=V_{KA})を一定に制御します。Rs による電圧ドロップは、出力電流とカソード電流の総和で決まります。

FB 端子によって出力電圧に対するフィードバック制御が働き、設定電圧になるようにカソード電流が変化します。

このため Rs は、次の様な条件を満たす必要があります。

- ・最小カソード電流=0.7µA 以上 入力電圧が最小、出力電流が最大条件
- ・最大カソード電流=12mA 以下 入力電圧が最大、出力電流が最小条件

抵抗 Rs は、次式によって求められます。

$$R_S = \frac{V_{IN} - V_{OUT}}{I_K + I_{OUT}} \left[\Omega \right]$$

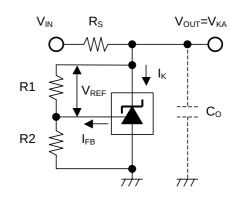


図1 基本アプリケーション

出力電圧は、VREF~13Vまで任意の電圧で設定が可能です。

2本の外付け抵抗比率で出力電圧が設定されますが、フィードバック電流によって誤差が発生します。低い抵抗値で組み合わせることで、誤差を最小限に抑えることができます。下記に出力電圧設定の計算式を示します。

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

「基準電圧対力ソード電圧」特性例に示すように、基準電圧値が負の特性を持っています。電気的特性で規定された V_{REF}/ V_{KA}を用いて、基準電圧を補正値します。

$$\Delta V_{REF} = \left(\frac{\Delta V_{REF}}{\Delta V_{KA}}\right) \times V_{OUT}$$

表1 標準値における出力電圧設定例

| V _{KA} (V) | R1 (k) | R2(k) |
|---------------------|---------|-------|
| 1.20 | Open | Short |
| 1.50 | 120 | 30.6 |
| 1.80 | 120 | 60.8 |
| 2.50 | 120 | 131 |
| 3.30 | 120 | 212 |
| 5.00 | 120 | 382 |

上記式に基づき、R1=120k とした場合における定数の組み合わせ例を表1に示します。

出力電圧の誤差は、抵抗の精度によっても変化します。高精度のアプリケーションを実現するには、高精度抵抗を用いるか、集合抵抗を組み合わせることで相対精度を向上させる方法があります。

NJM2825 は、最適化された位相補償回路を内蔵しております。そのため基本アプリケーションでの出力コンデンサを不要とし、安定した基準電圧を作り出します。「ダイナミックインピーダンス対周波数」特性例に示すように、周波数が高くなるほどインピーダンスが増加します。必要に応じて出力コンデンサを接続し、高周波インピーダンスを下げてください。セラミックコンデンサに対応し高い安定性を確保しておりますが、「安定動作境界条件」特性例を参考に安定動作領域で使用してください。

MEMO

<注意事項>
このデータブックの掲載財容の正確さには
万全を期しておりますが、掲載財容について
何らかの活がな保証を行うものではありませ
ん。とくに応用回路については、製品の代表
的な応用例を説明するためのものです。また、
工業所有権その他の権利の実施権の許諾を伴
うものではなく、第三者の権利を侵害しない
ことを保証するものでもありません。