

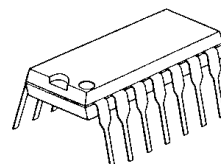
DC/DC CONVERTER CONTROL IC WITH CURRENT SENSE AMPLIFIER

■GENERAL DESCRIPTION

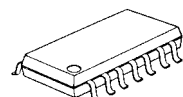
The **NJM2384** is a low voltage operation DC/DC converter control IC featuring high side current protection and soft start functions.

It is suitable for battery charger, power module application and on-board regulators.

■PACKAGE OUTLINE



NJM2384D



NJM2384M

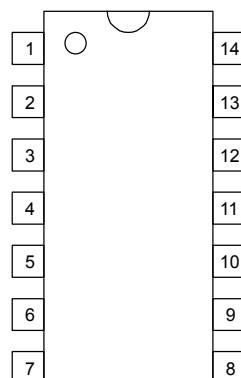


NJM2384V

■FEATURES

- PWM switching control
- Operating Voltage 3.6V to 32V
- Wide Oscillator Range 5kHz to 500 kHz
- Current Sensing Amplifier
- Soft-Start Function
- UVLO (Under Voltage Lockouts)
- Bipolar Technology
- Package Outline DIP14, DMP14, SSOP10

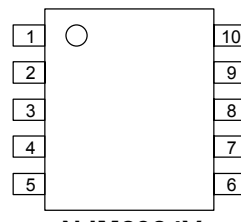
■PIN CONFIGURATION



NJM2384D

NJM2384M

| PIN FUNCTION | |
|---------------------|--------------------|
| 1.NC | 8.NC |
| 2.IN ⁻ 1 | 9. V ⁺ |
| 3.IN ⁻ 2 | 10.CS |
| 4.F.B | 11.CT |
| 5.GND | 12.REF |
| 6.OUT | 13.IN ⁺ |
| 7.NC | 14.NC |

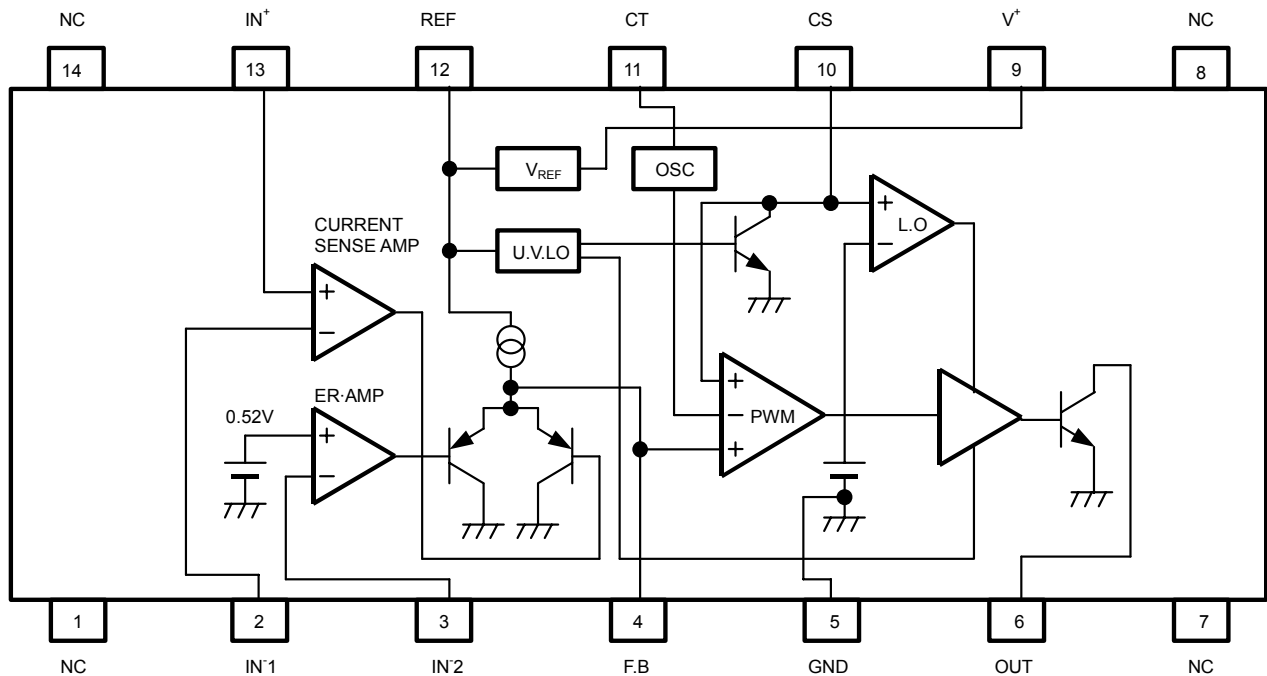


NJM2384V

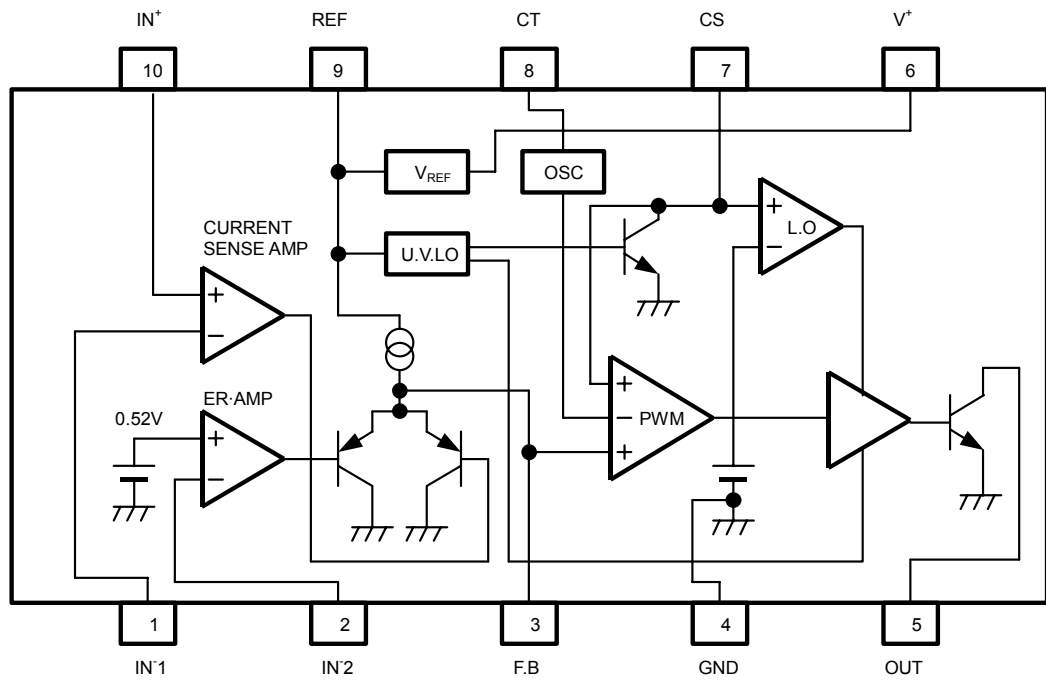
| PIN FUNCTION | |
|---------------------|--------------------|
| 1.IN ⁻ 1 | 6. V ⁺ |
| 2.IN ⁻ 2 | 7.CS |
| 3.F.B | 8.CT |
| 4.GND | 9.REF |
| 5.OUT | 10.IN ⁺ |

NJM2384

■BLOCK DIAGRAM



(Package: DIP14, DMP14)



(Package: SSOP10)

■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

| PARAMETER | SYMBOL | MAXIMUM RATINGS | UNIT |
|-----------------------------|-------------------|---|------|
| Input Voltage | V ⁺ | 36 | V |
| Reference Output Current | I _{OR} | 10 | mA |
| Output Sink Current | I _{SINK} | 200 | mA |
| Differential Input Voltage | V _{ID} | 2.5 | V |
| Common Mode Input Voltage | V _{IC} | -0.3 ~ 2.5 | V |
| Power Dissipation | P _D | (DIP 14) 700 (DMP 14) 300 (SSOP 10) 250 | mW |
| Operating Temperature Range | T _{OPR} | -40 ~ +85 | °C |
| Storage Temperature Range | T _{STG} | -50 ~ +150 | °C |

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V⁺=6V, R_T=33kΩ, C_T=1000pF, Ta=25°C)

REFERENCE VOLTAGE BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|-----------------|------------------|---|------|------|------|------|
| Output Voltage | V _{REF} | I _{OR} =1mA | 2.45 | 2.50 | 2.55 | V |
| Line Regulation | L _{INE} | V ⁺ =3.6 ~ 32V, I _{OR} =1mA | — | 6.8 | 20.7 | mV |
| Load Regulation | L _{OAD} | I _{OR} =0.1 ~ 5.0mA | — | 5 | 30 | mV |

OSCILLATOR BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|--|------------------|--|------|------|------|------|
| Oscillation Frequency | f _{osc} | R _T =33kΩ, C _T =1000pF | 85 | 105 | 125 | kHz |
| Oscillate Fluctuations1 (Line Fluctuations) | f _{dV} | V ⁺ =3.6 ~ 32V | — | 1 | — | % |
| Oscillate Fluctuations2 (Temp Fluctuations) | f _{dT} | Ta=-40°C ~ 85°C | — | 5 | — | % |

CURRENT SENSE AMPLIFIER BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|------|------------------------------|------|------|
| Input Offset Voltage1 | V _{IO1} | | — | 2 | 7 | mV |
| Input Offset Current1 | I _{IO1} | | — | 5 | 50 | nA |
| Input Bias Current1 | I _{B1} | | — | 5 | 100 | nA |
| Open Loop Gain1 | A _{V1} | | — | 90 | — | dB |
| Gain Bandwidth Product1 | G _{B1} | | — | 0.6 | — | MHz |
| Input Common Mode Voltage Ratio1 | V _{ICM1} | | — | 0 ~ V _{REF} -0.8 | — | V |
| Maximum Output Voltage1 (F.B Pin) | V _{OM-1} | R _{NF} =100kΩ | — | — | 1 | V |
| Maximum Source Current1 (F.B Pin) | I _{OM+1} | V _{OM} =0.5V | 40 | 85 | 200 | μA |

NJM2384

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($V^+=6V, R_T=33k\Omega, C_T=1000pF, Ta=25^\circ C$)

ERROR AMPLIFIER BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|--------------------------------------|------------|---------------------|------|------|------|------|
| Reference Voltage2 | V_{B2} | | 0.51 | 0.52 | 0.53 | V |
| Input Bias Current2 | I_{B2} | | — | 5 | 100 | nA |
| Open Loop Gain2 | A_V2 | | — | 90 | — | dB |
| Gain Bandwidth Product2 | G_B2 | | — | 0.6 | — | MHz |
| Maximum Output Voltage2 (F.B Pin) | V_{OM-2} | $R_{NF}=100k\Omega$ | — | — | 1 | V |
| Maximum Source Current2 (F.B Pin) | I_{OM+2} | $V_{OM}=0.5V$ | 40 | 85 | 200 | µA |

PWM COMPARATE BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|------|------|------|------|
| Input Threshold Voltage (F.B Pin) | V_{TH0} | duty·cycle=0% (note) | — | 1.65 | 1.75 | V |
| Input Threshold Voltage (F.B Pin) | V_{TH100} | duty·cycle=100% (note) | — | 2.10 | — | V |

SOFT START CIRCUIT BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|------|------|------|------|
| Input Bias Current (CS Pin) | I_{BCS} | CS Pin=1.8V | — | 250 | 650 | nA |
| Input Threshold Voltage (CS Pin) | V_{THCS0} | duty·cycle=0% (note) | — | 0.25 | 0.35 | V |
| Input Threshold Voltage (CS Pin) | V_{THCS50} | duty·cycle=100% (note) | — | 0.7 | — | V |

UNDER VOLTAGE LOCKOUT BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|-----------------------|-------------|----------------|------|------|------|------|
| ON Threshold Voltage | V_{THON} | | — | 2.70 | — | V |
| OFF Threshold Voltage | V_{THOFF} | | — | 2.52 | — | V |
| Hysteresis Voltage | V_{HYS} | | 60 | 180 | — | mV |

OUTPUT BLOCK

| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|----------------------------|----------|---------------------------|------|------|------|------|
| L Output Voltage (OUT Pin) | V_{OL} | Output Sink Current=100mA | — | 0.25 | 0.65 | V |

GENERAL CHARACTERISTICS

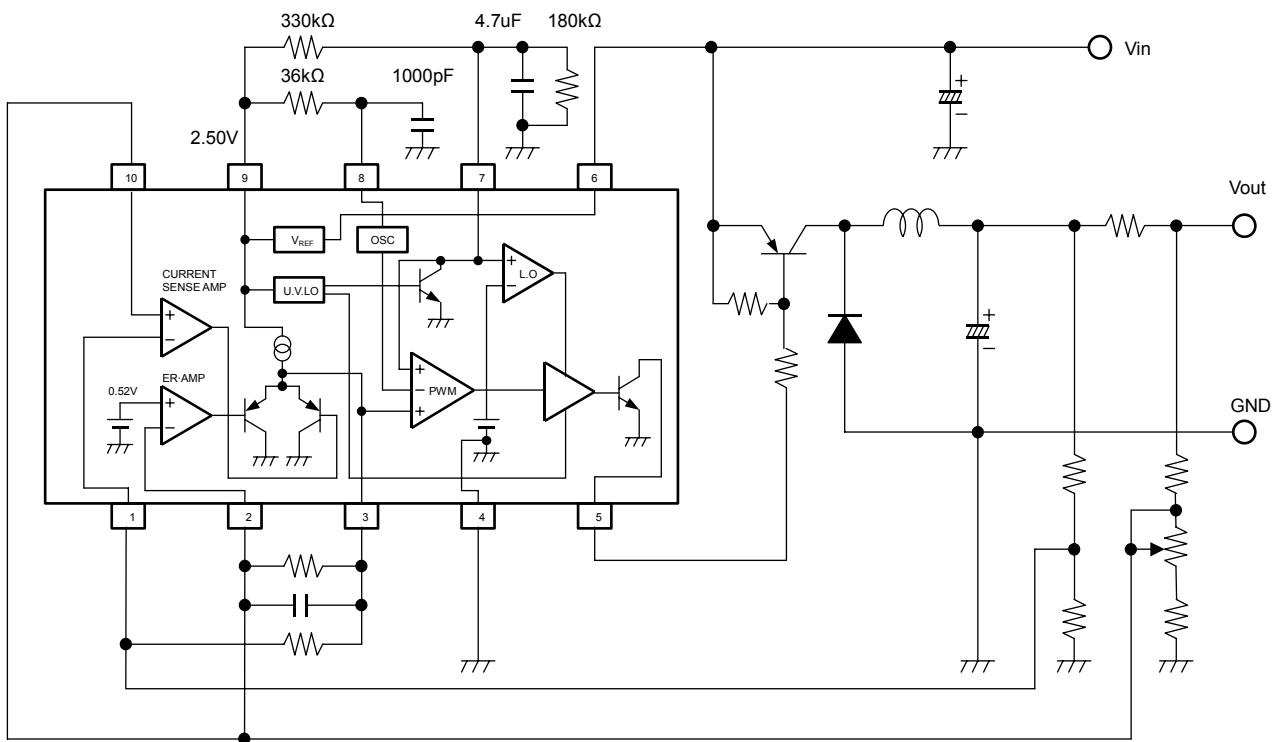
| PARAMETER | SYMBOL | TEST CONDITION | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT |
|--|------------|--------------------------------|------|------|------|------|
| Latch Mode Threshold Voltage (CS Pin) | V_{THLA} | | 1.2 | 1.5 | 1.8 | V |
| Quiescent Current | I_{CCLA} | Latch Mode | — | 1.6 | 2.2 | mA |
| Average Quiescent Current | I_{CCAV} | $RL = \infty$, duty·cycle=50% | — | 5.5 | 10 | mA |

(note) Duty·Cycle is defined as follows:

Duty·Cycle=0%: IC output transistor is OFF.

Duty·Cycle=100%: IC output transistor is ON.

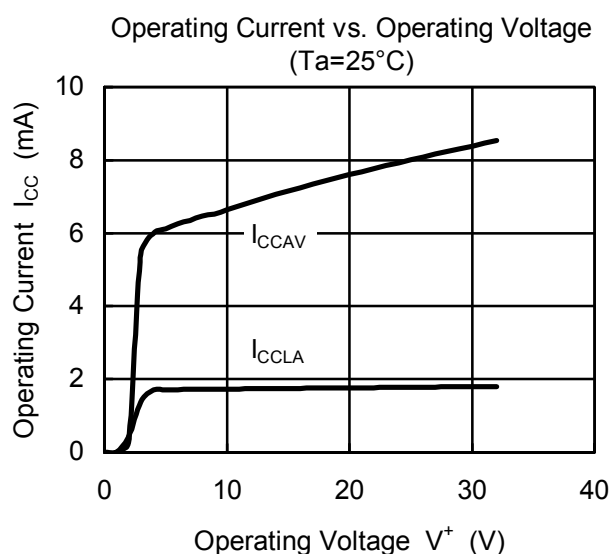
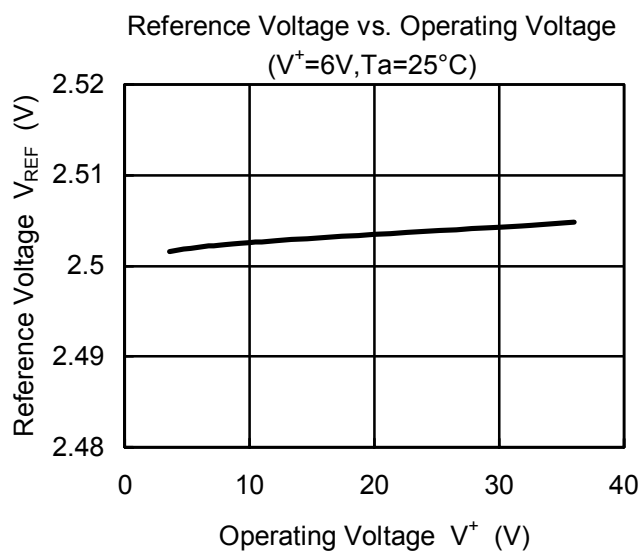
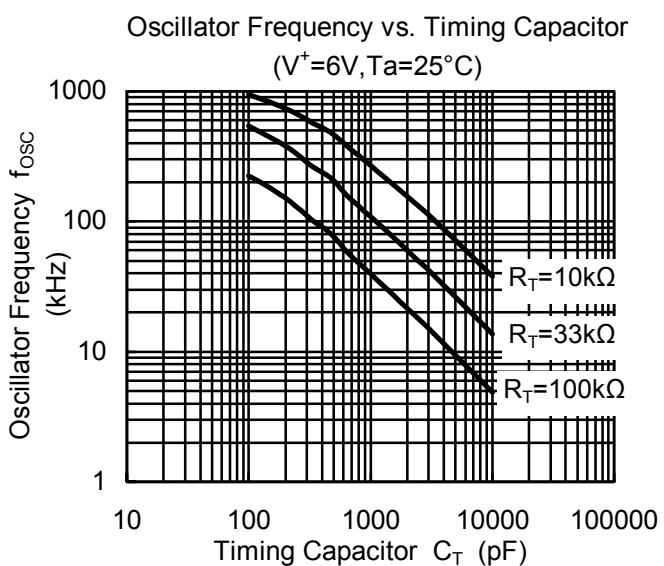
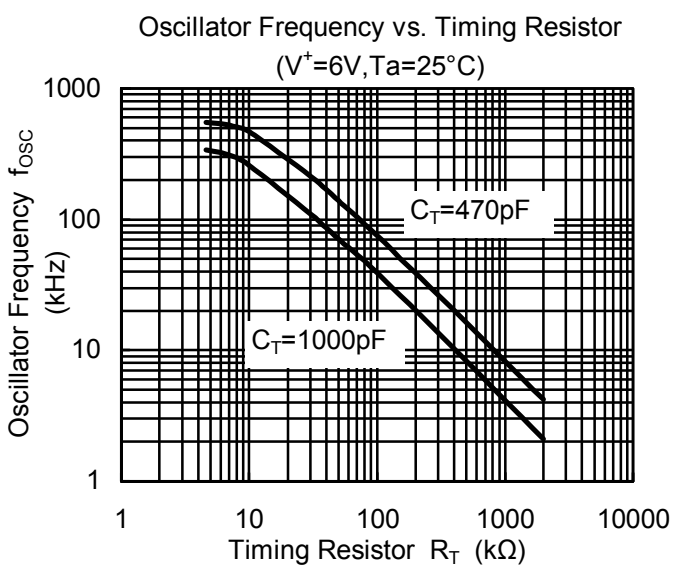
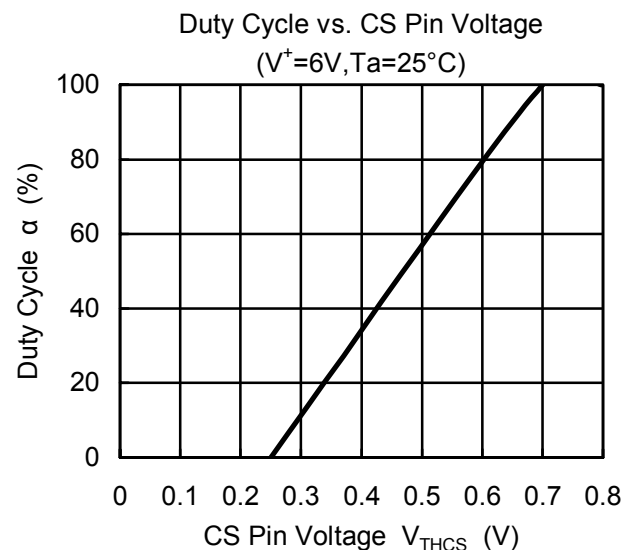
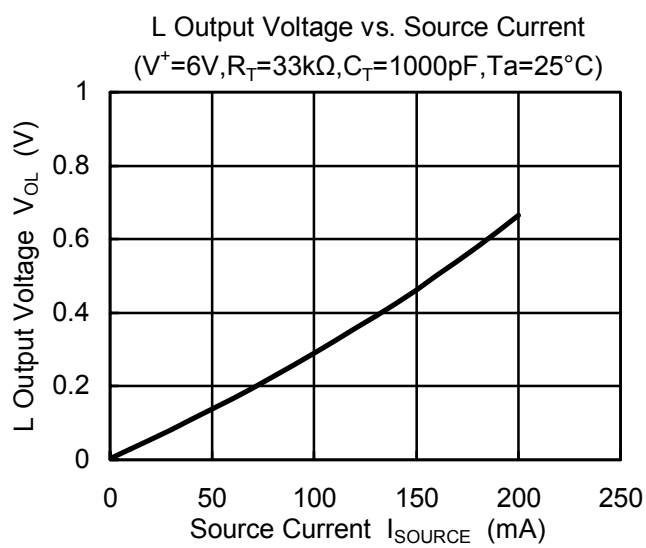
■ TYPICAL APPLICATIONS



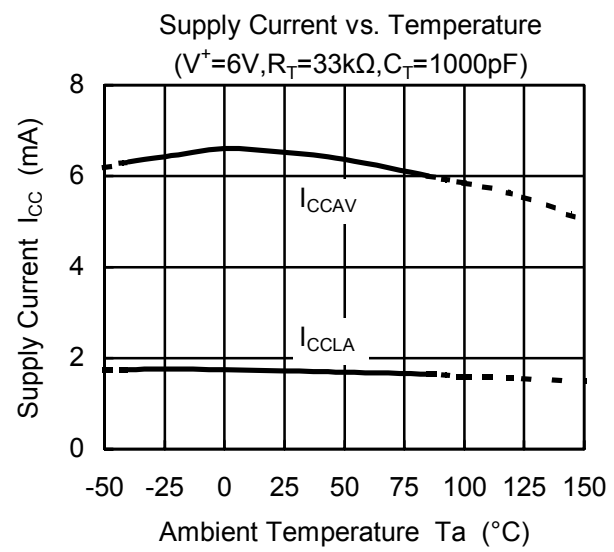
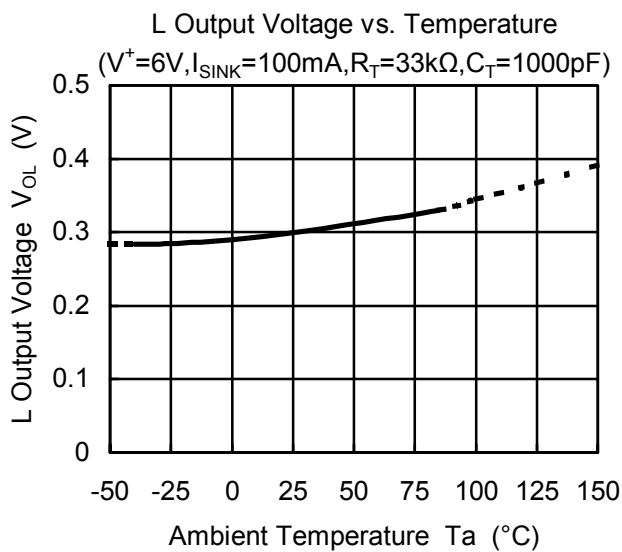
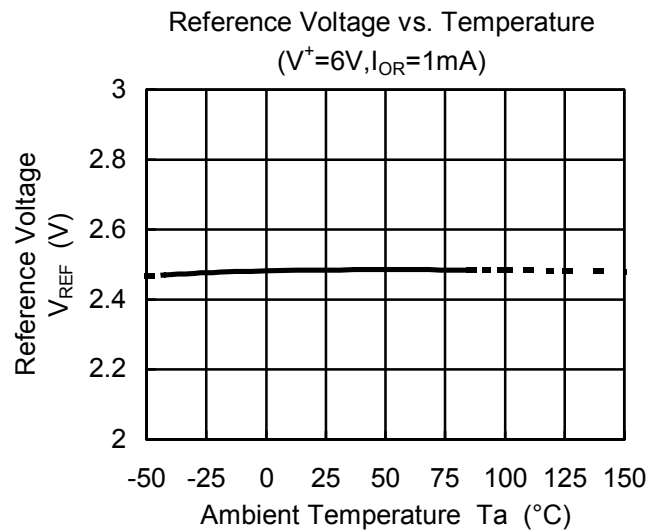
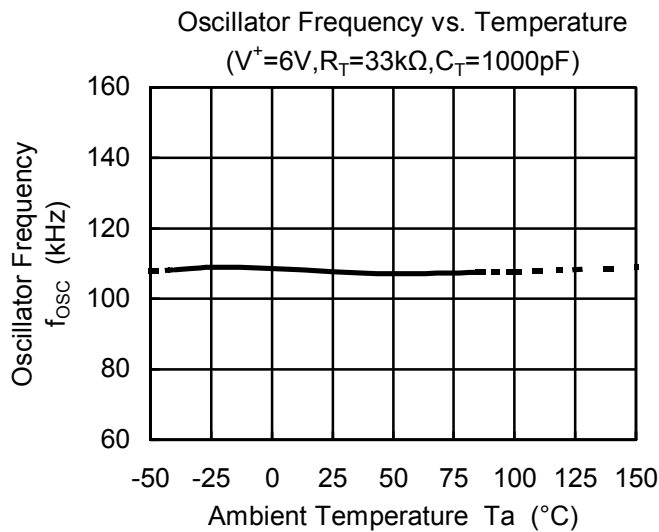
(Package:SSOP10)

NJM2384

■ TYPICAL CHARACTERISTICS



■TYPICAL CHARACTERISTICS



[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:

[NJM2384V-TE2](#) [NJM2384V-TE1](#) [NJM2384M](#) [NJM2384D](#) [NJM2384M-TE2](#)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А