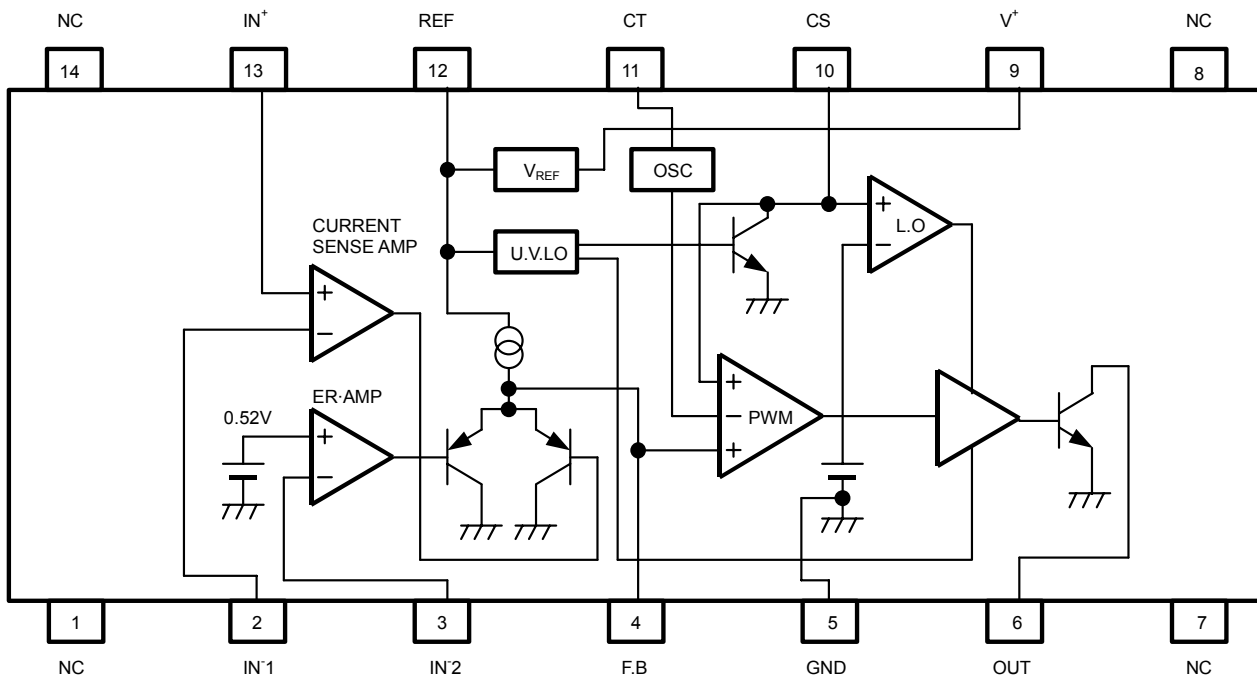
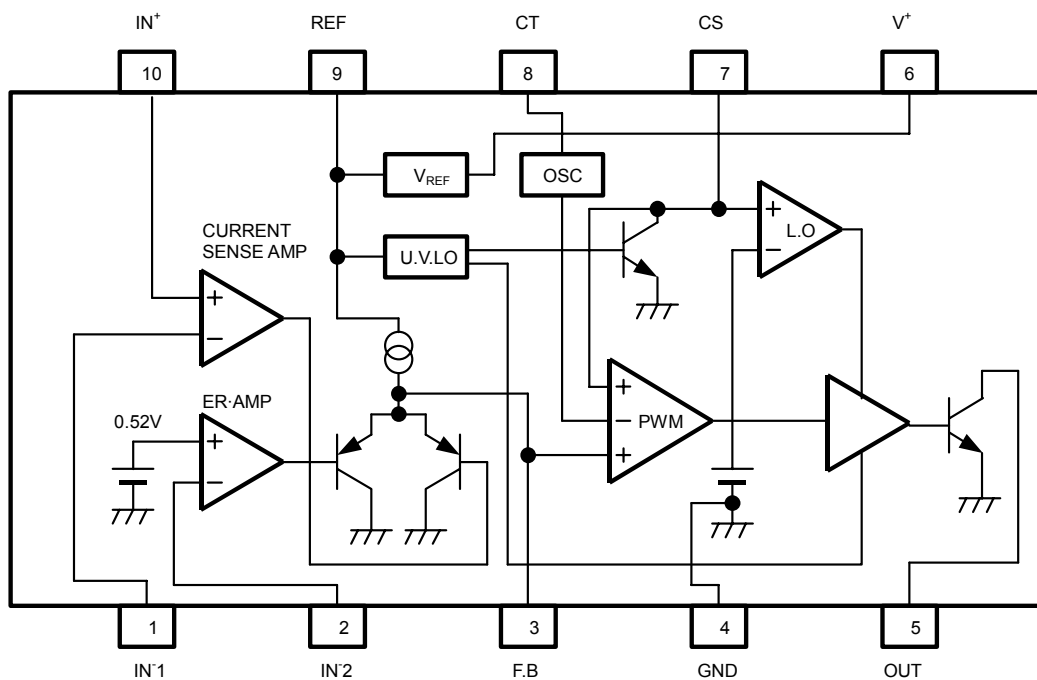


NJM2384

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

ERROR AMPLIFIER BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Reference Voltage ₂	V_{B2}		0.51	0.52	0.53	V
Input Bias Current ₂	I_{B2}		–	5	100	nA
Open Loop Gain ₂	A_{V2}		–	90	–	dB
Gain Bandwidth Product ₂	G_{B2}		–	0.6	–	MHz
Maximum Output Voltage ₂ (F.B Pin)	V_{OM-2}	$R_{NF}=100k\Omega$	–	–	1	V
Maximum Source Current ₂ (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

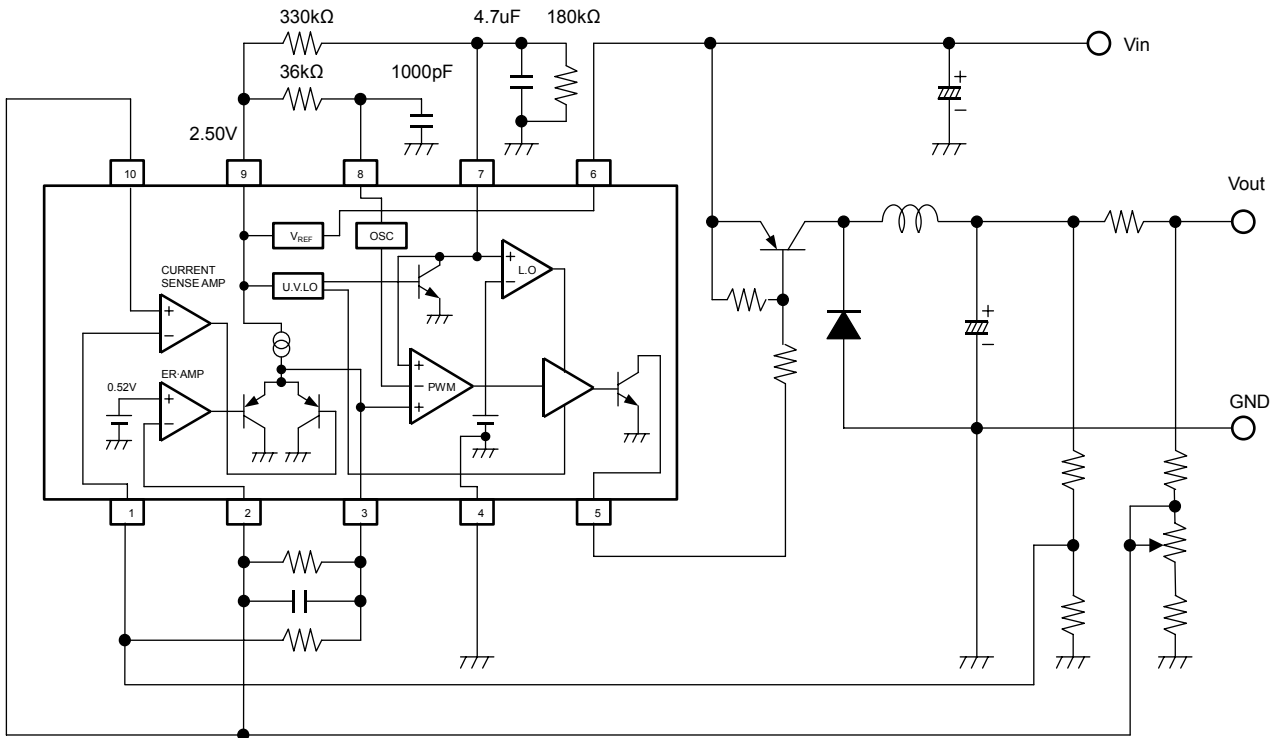
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Latch Mode Threshold Voltage (CS Pin)	V_{THLA}		1.2	1.5	1.8	V
Quiescent Current	I_{CCLA}	Latch Mode	–	1.6	2.2	mA
Average Quiescent Current	I_{CCAV}	$R_L = \infty$, duty·cycle=50%	–	5.5	10	mA

(note) Duty·Cycle is defined as follows:

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

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

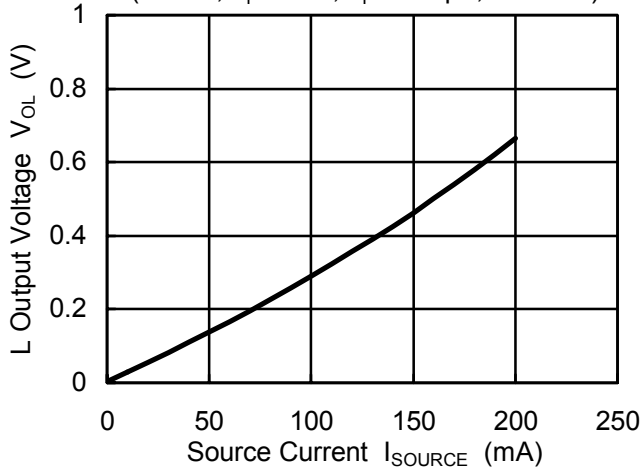
■ TYPICAL APPLICATIONS



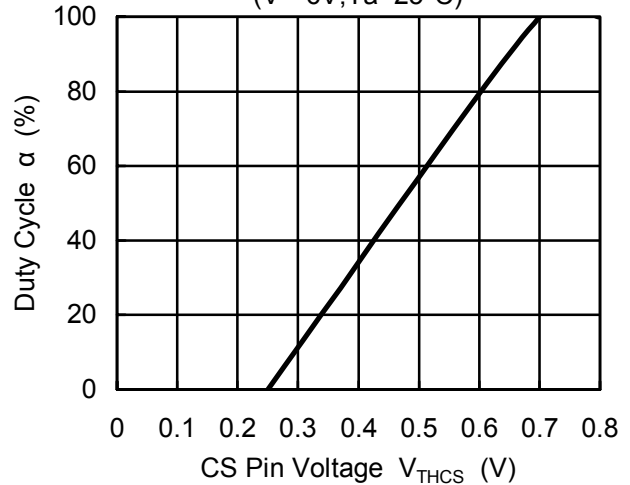
(Package:SSOP10)

■ TYPICAL CHARACTERISTICS

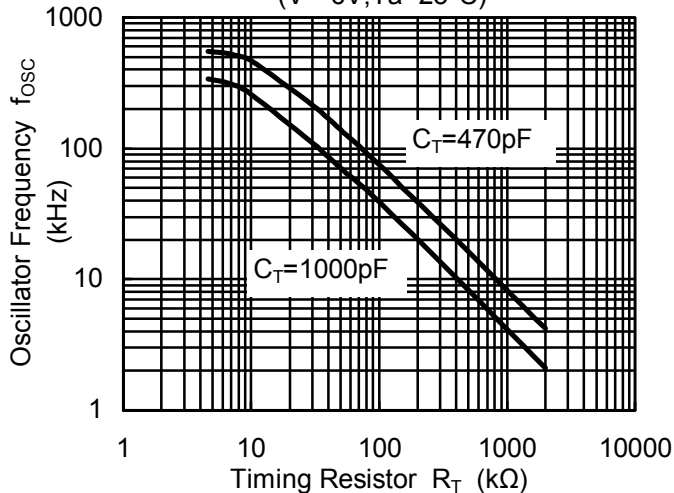
L Output Voltage vs. Source Current
($V^+=6V, R_T=33k\Omega, C_T=1000pF, T_a=25^\circ C$)



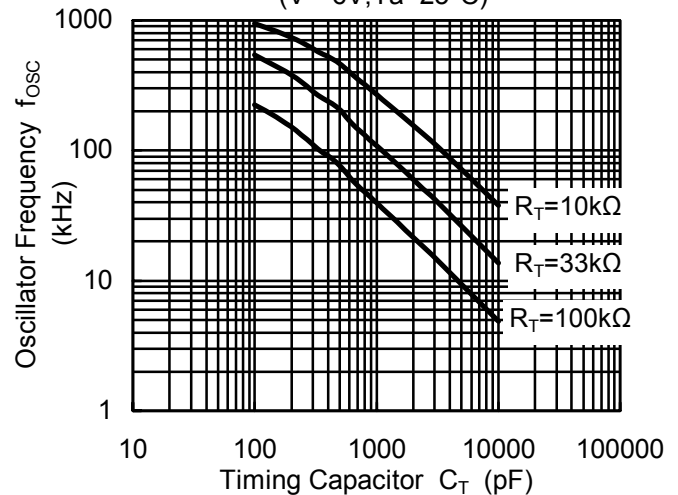
Duty Cycle vs. CS Pin Voltage
($V^+=6V, T_a=25^\circ C$)



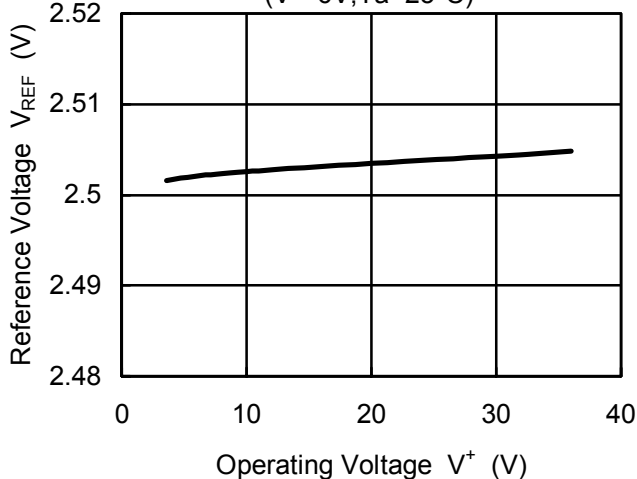
Oscillator Frequency vs. Timing Resistor
($V^+=6V, T_a=25^\circ C$)



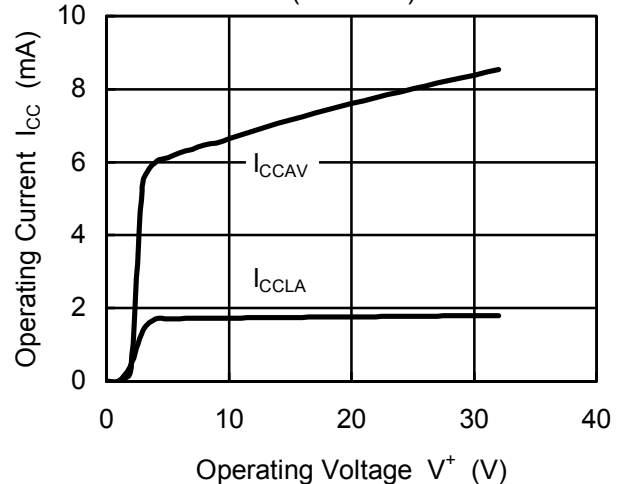
Oscillator Frequency vs. Timing Capacitor
($V^+=6V, T_a=25^\circ C$)



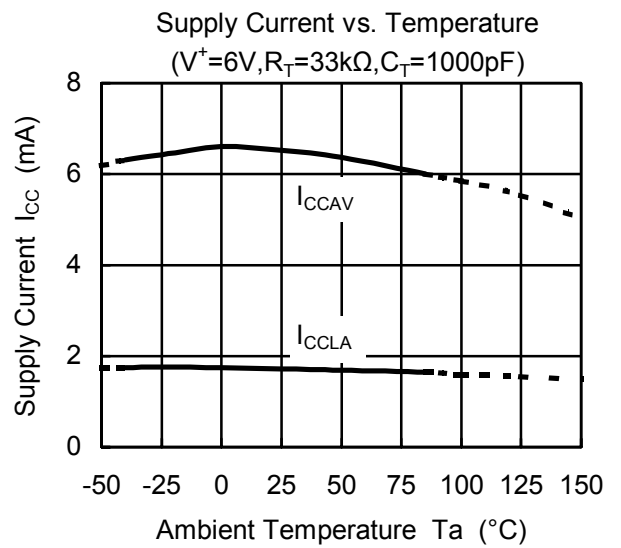
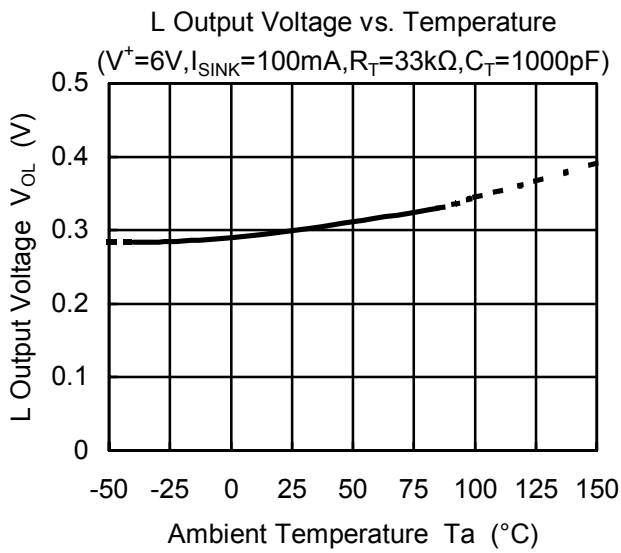
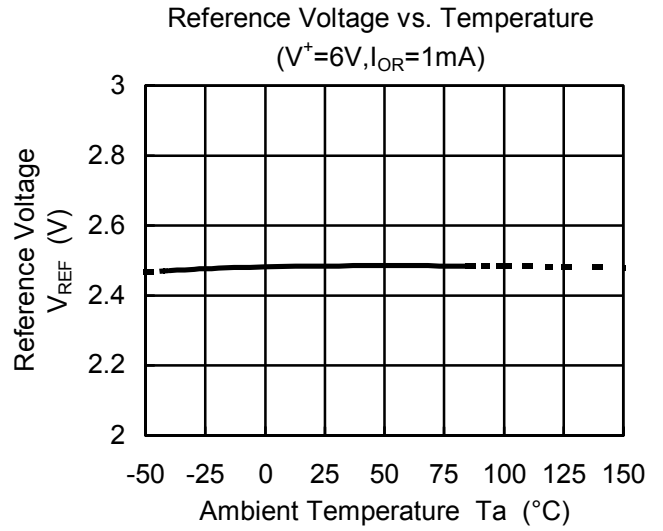
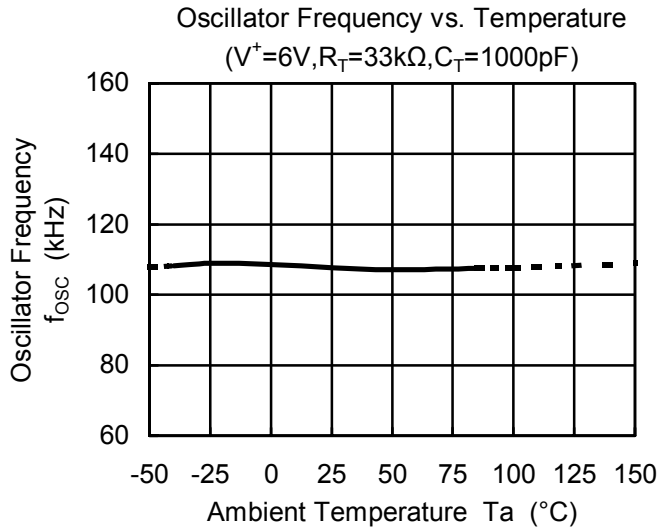
Reference Voltage vs. Operating Voltage
($V^+=6V, T_a=25^\circ C$)



Operating Current vs. Operating Voltage
($T_a=25^\circ C$)



■ 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](#)

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:

- 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 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