

Step-Down Switching Regulator IC with Power Saving PWM/PFM control

■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJU7631** is a low voltage operation high-speed switching regulator control IC for step-down converter, with PWM/PFM switching control. It can improve a switching efficiency on light load with automatically changing between PWM and PFM controls. It incorporates a totem pole output, which can drive an external MOS-FET easily. The NJU7631 also has a soft-start function, dead time control and timer latch for short circuit protection and their times are all adjustable with external parts. It is available in a small and thin 8-lead MSOP (TVSP) package.

■ PACKAGE OUTLINE



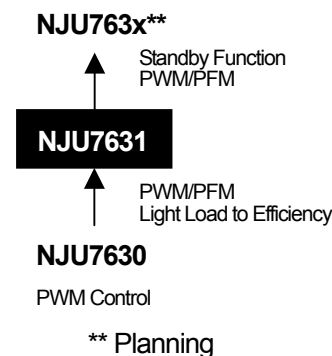
NJU7631RB1
(MSOP8 (TVSP8))

■ FEATURES

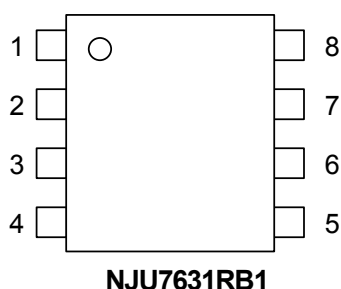
- Automatic PWM/PFM Control
- Operating Voltage 2.2V to 8V
- Wide Oscillator Range 300kHz to 1MHz
- Maximum Duty Cycle 100%
- Quiescent Current 800μA typ.
- Soft-Start Function Internal : 16ms typ. or adjustable
- Dead Time Control
- Timer Latch for Short Circuit Protection
- C-MOS Technology
- Package Outline NJU7631RB1 : MSOP8 (TVSP8)*

*MEET JEDEC MO-187-DA/ THIN TYPE

■ PRODUCT VARIATION



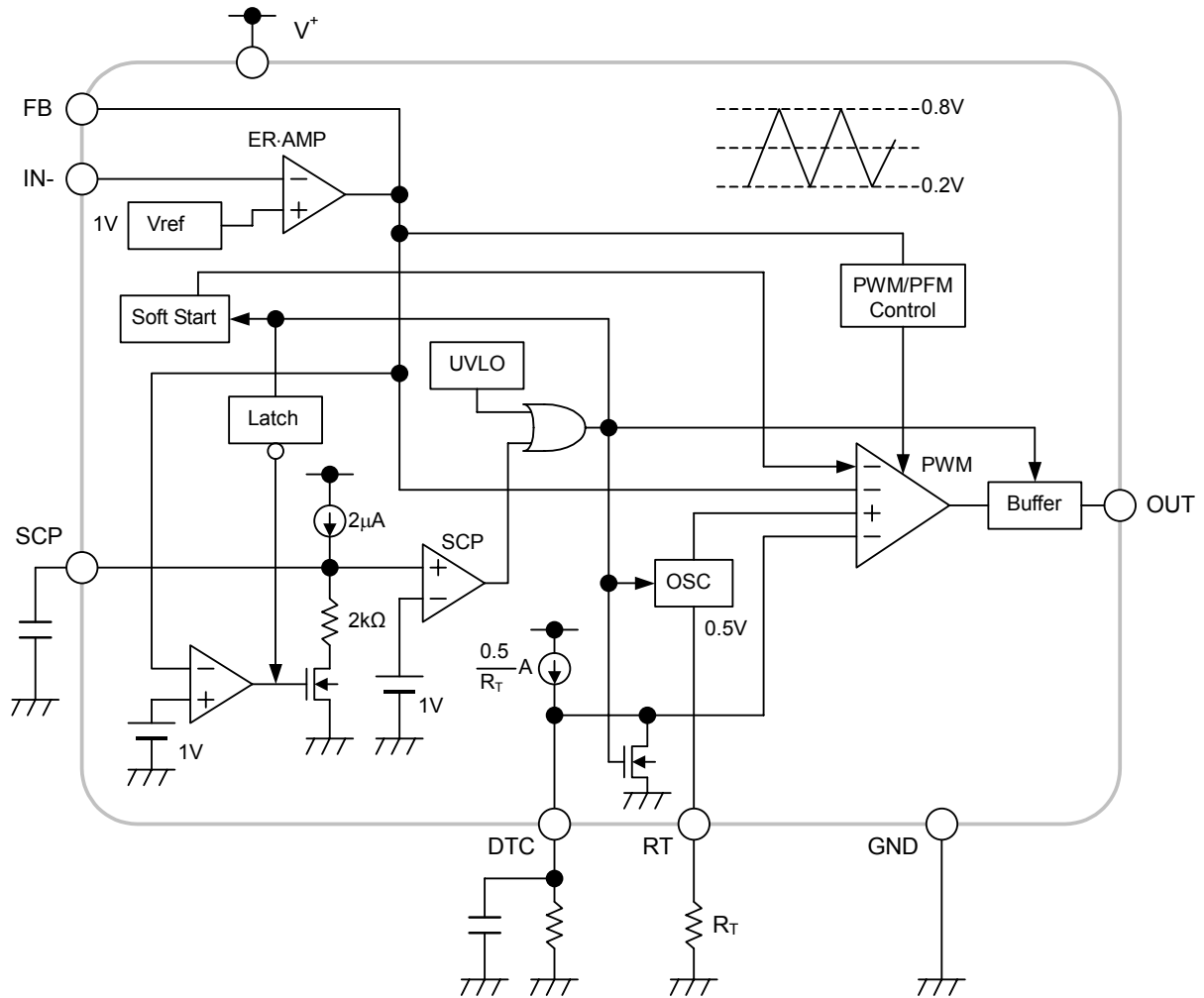
■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

1. OUT
2. V⁺
3. FB
4. IN-
5. SCP
6. DTC
7. RT
8. GND

■ BLOCK DIAGRAM



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V^+	+9	V
Output Pin Current	I_O	±50	mA
Power Dissipation	P_D	MSOP8 (TVSP8) :320	mW
Operating Temperature Range	T_{OPR}	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	T_{STG}	-40 to +125	°C

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	V^+	2.2	—	8	V
Oscillator Timing Resistor	R_T	30	47	120	kΩ
Oscillation Frequency	f_{OSC}	300	700	1,000	kHz

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+=3.3V$, $R_T=47k\Omega$, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
-----------	--------	----------------	------	------	------	------

Under Voltage Lockout Block

ON Threshold Voltage	V_{T_ON}	$V^+ = L \rightarrow H$	1.9	2.0	2.1	V
OFF Threshold Voltage	V_{T_OFF}	$V^+ = H \rightarrow L$	1.8	1.9	2.0	V
Hysteresis Voltage	V_{HYS}		60	100	—	mV

Soft Start Block

Soft Start Time	T_{SS}	$V_{T_ON} \rightarrow \text{Duty}=80\%$	8	16	24	ms
-----------------	----------	--	---	----	----	----

Short Circuit Protection Block

Input Threshold Voltage	V_{T_PC}	FB Pin	0.95	1.00	1.05	V
Charge Current	I_{CHG}	$V_{SCP}=0V$	1.5	2	2.5	μA
Latch Mode ON Threshold Voltage	V_{T_LA}	SCP Pin	0.95	1.00	1.05	V
Latch Mode OFF Threshold Voltage	V_{T_LAOFF}	SCP Pin	0.2	0.45	0.7	V

Oscillator Block

RT Pin Voltage	V_{RT}		-5%	0.5	+5%	V
Oscillation Frequency	f_{OSC}		630	700	770	kHz
Oscillate Supply Voltage Fluctuations	f_{DV}	$V^+=2.2V$ to 8V	—	1	—	%
Oscillate Temperature Fluctuations	f_{DT}	Ta=-40°C to +85°C	—	3	—	%

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V^+=3.3V$, $R_T=47k\Omega$, $T_a=25^\circ C$)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
-----------	--------	----------------	------	------	------	------

Error Amplifier Block

Reference Voltage	V_B		-1.0%	1.00	+1.0%	V
Input Bias Current	I_B		-0.1	—	0.1	μA
Open Loop Gain	A_V		—	80	—	dB
Gain Bandwidth Product	G_B		—	1	—	MHz
Output Source Current	I_{OM+1}	$V_{FB}=1V$, $V_{IN-}=0.9V$	25	55	95	mA
	I_{OM+2}	$V_{FB}=1V$, $V_{IN-}=0.9V$, $V^+=2.2V$	4	9	16	mA
Output Sink Current	I_{OM-}	$V_{FB}=1V$, $V_{IN-}=1.1V$	0.10	0.16	0.22	mA

PWM Compare Block

Input Threshold Voltage	V_{T_25}	Duty= PFMD _{UTY}	0.29	0.35	0.41	V
	V_{T_50}	Duty=50%	0.44	0.5	0.56	V
Maximum Duty Cycle	$M_{AXD_{UTY_1}}$	$V_{FB}=0.9V$	100	—	—	%
	$M_{AXD_{UTY_2}}$	$V_{FB}=0.9V$, $R_{DTC}=47k\Omega$	40	50	60	%
PWM/PFM Change Duty Cycle	PFMD _{UTY}		17	25	33	%

Output Block

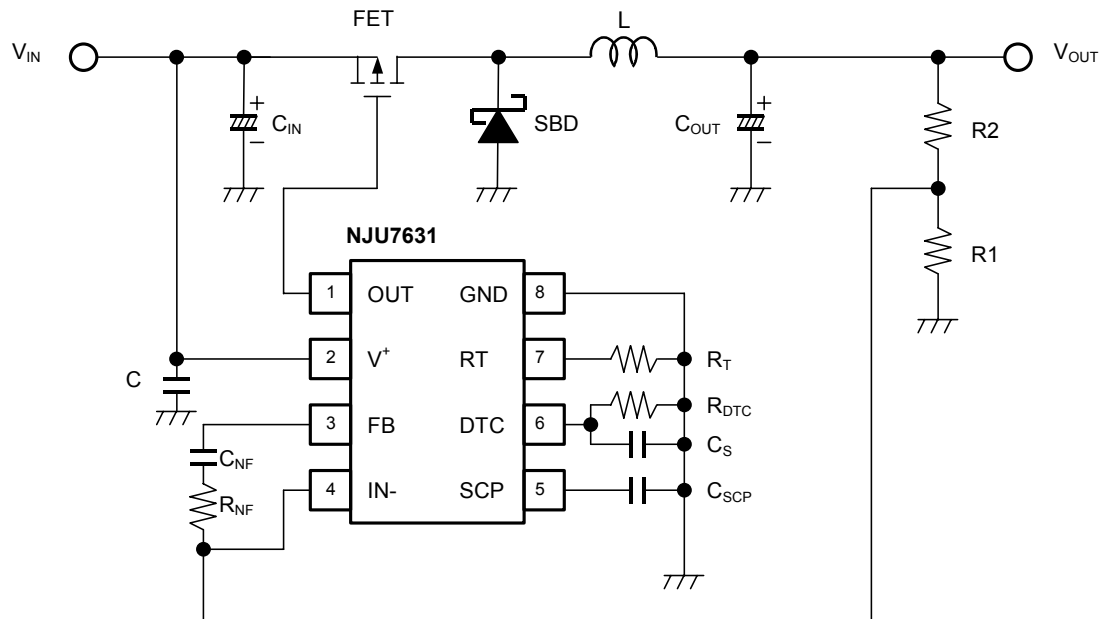
Output High Level ON Resistance	R_{OH}	$I_O=-20mA$	—	10	20	Ω
Output Low Level ON Resistance	R_{OL}	$I_O=+20mA$	—	5	10	Ω

General Characteristics

Quiescent Current	I_{DD}	$R_L=Non\ Load$	—	800	1200	μA
-------------------	----------	-----------------	---	-----	------	---------

■ TYPICAL APPLICATIONS

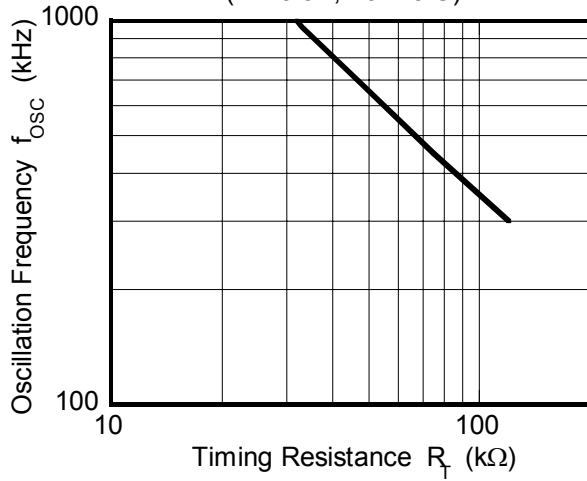
Step-Down Converter



■ TYPICAL CHARACTERISTICS

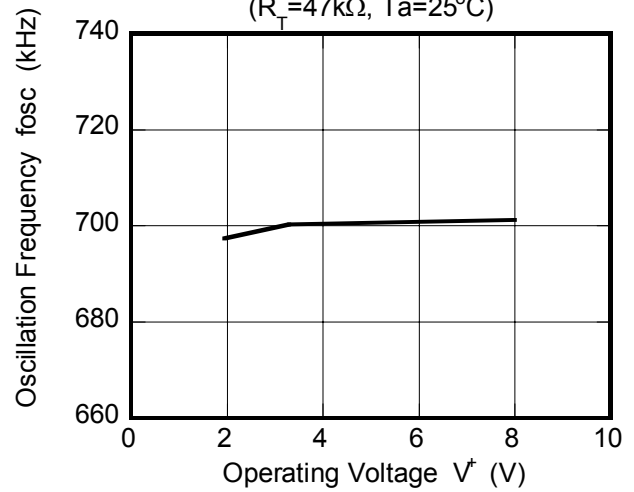
Oscillation Frequency vs. Timing Resistance

($V^+ = 3.3\text{V}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)



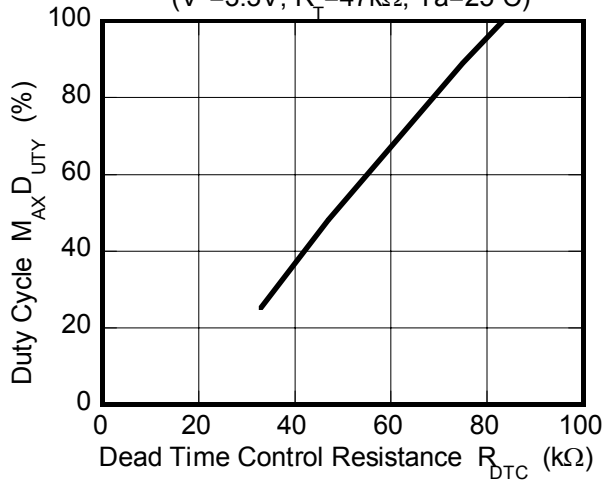
Oscillation Frequency vs. Operating Voltage

($R_T = 47\text{k}\Omega$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)



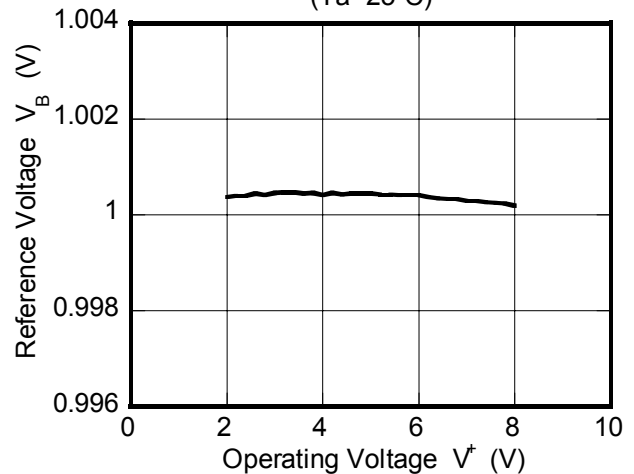
Duty Cycle vs. R_{DTC}

($V^+ = 3.3\text{V}$, $R_T = 47\text{k}\Omega$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)



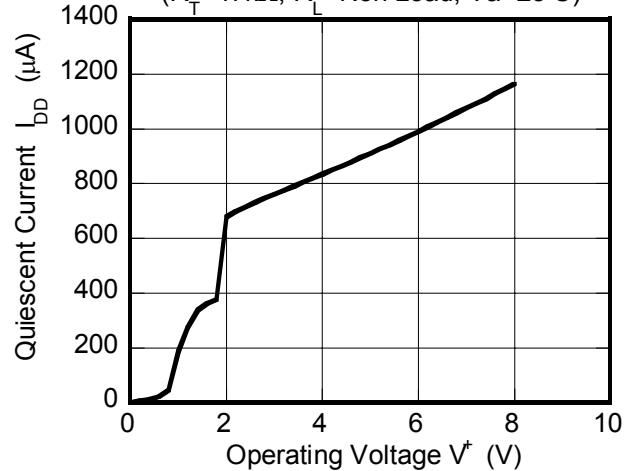
Reference Voltage vs. Operating Voltage

($T_a = 25^\circ\text{C}$)

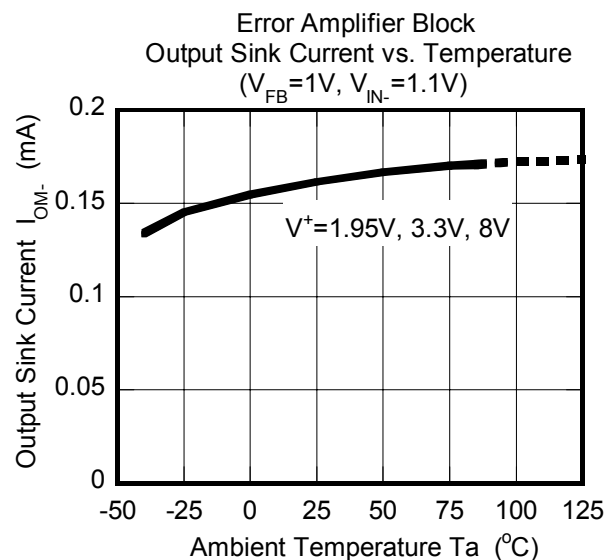
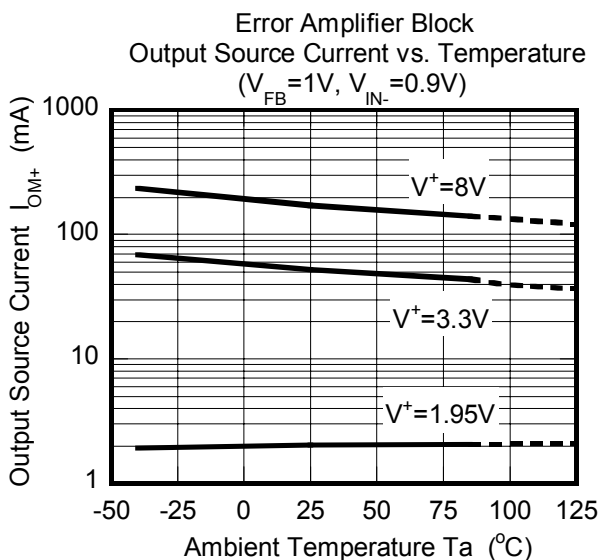
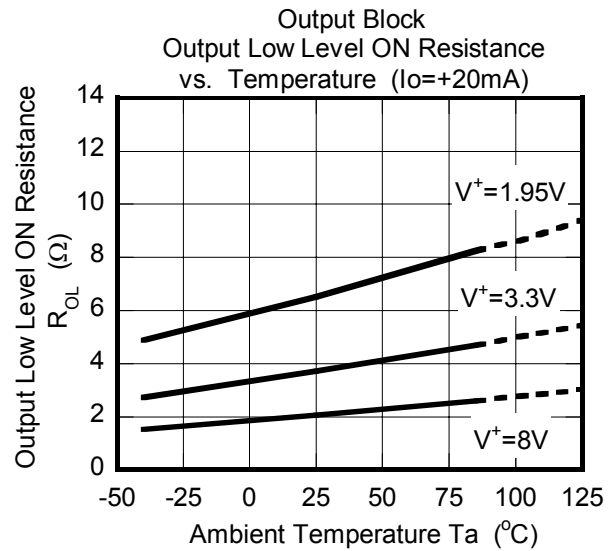
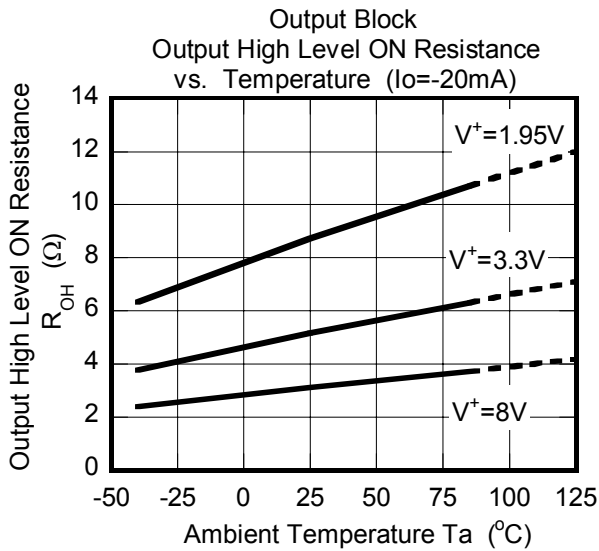
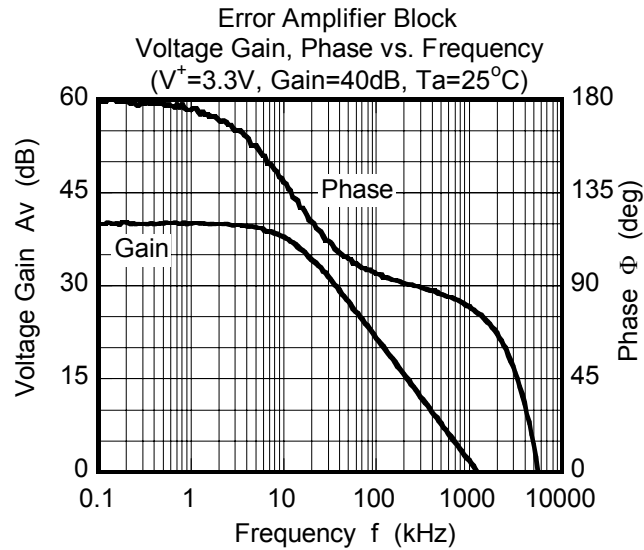


Quiescent Current vs. Operating Voltage

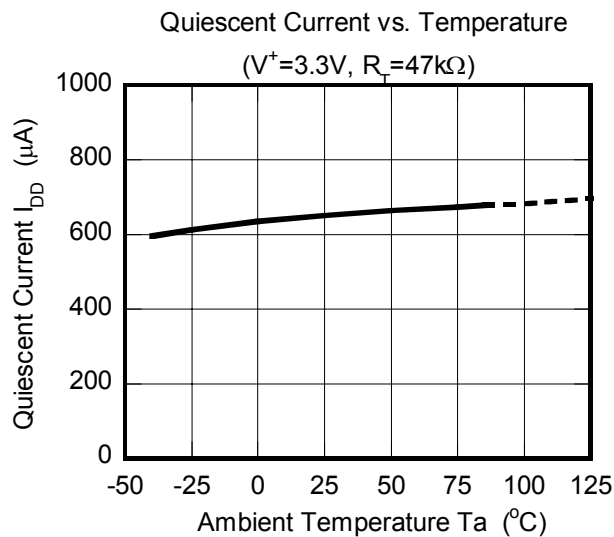
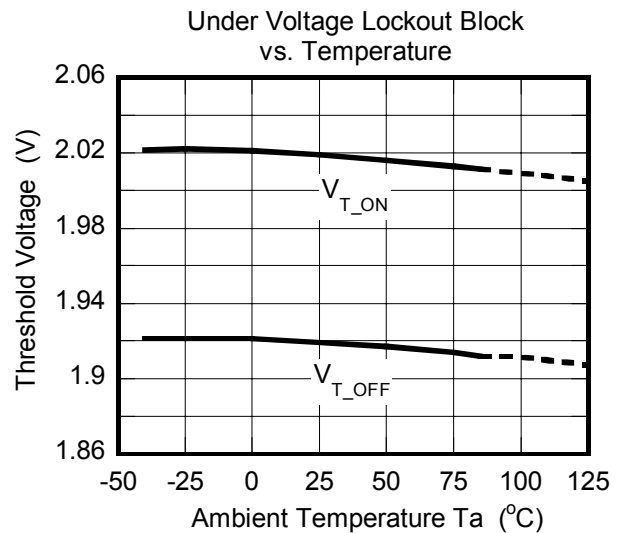
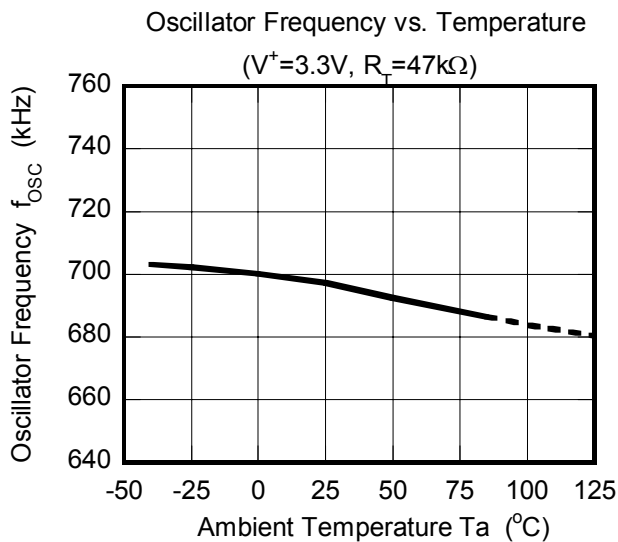
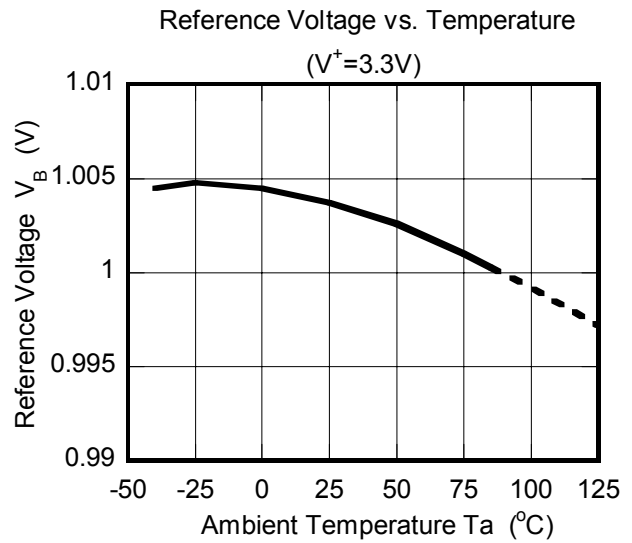
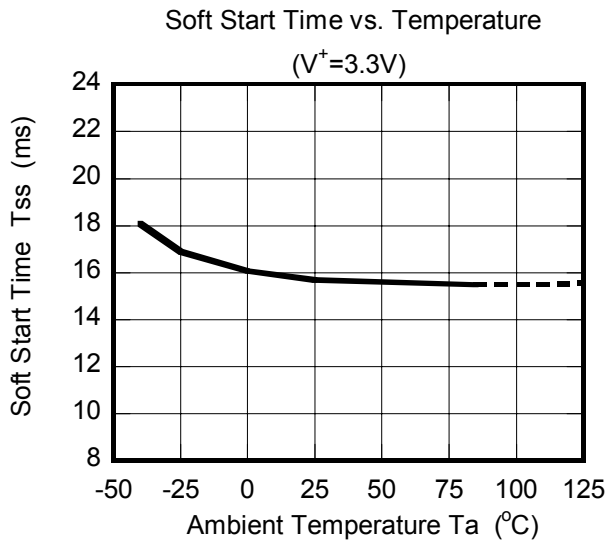
($R_T = 47\text{k}\Omega$, $R_L = \text{Non Load}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



■ TYPICAL CHARACTERISTICS



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:](#)

[NJU7631RB1-TE2](#)

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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