

Step-Down switching regulator IC with Over Current Protection

■ GENERAL DESCRIPTION

The **NJU7640** is a low voltage operation high-speed switching regulator control IC for step-down converter, with a pulse-by-pulse over-current protection. The pulse-by-pulse over-current protection circuit can limit the over current in switching operation.

It incorporates a totem pole output, which can drive an external MOS-FET easily. It also has a soft-start function and dead time control and their times are all adjustable with external parts.

The NJU7640 is available in a small and thin 8-lead MSOP (TVSP) package.

■ FEATURES

- PWM switching control
- Pulse-by-pulse over current protection
- Operating Voltage 2.2V to 8V
- Wide Oscillator Range 300kHz to 1MHz
- Maximum Duty Cycle 100%
- Quiescent Current 800 μ A typ.
- Soft-Start Function Internal : 16ms typ. or adjustable
- Dead Time Control
- C-MOS Technology
- Package Outline NJU7640RB1 : MSOP8 (TVSP8)*

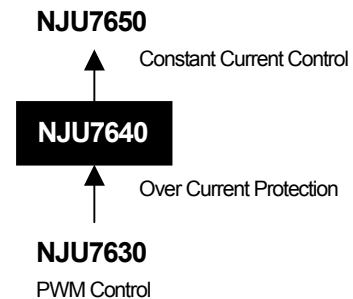
*MEET JEDEC MO-187-DA / THIN TYPE

■ PACKAGE OUTLINE

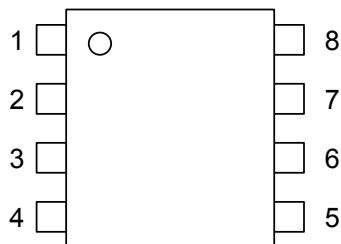


NJU7640RB1
(MSOP8 (TVSP8))

■ PRODUCT VARIATION



■ PIN CONFIGURATION



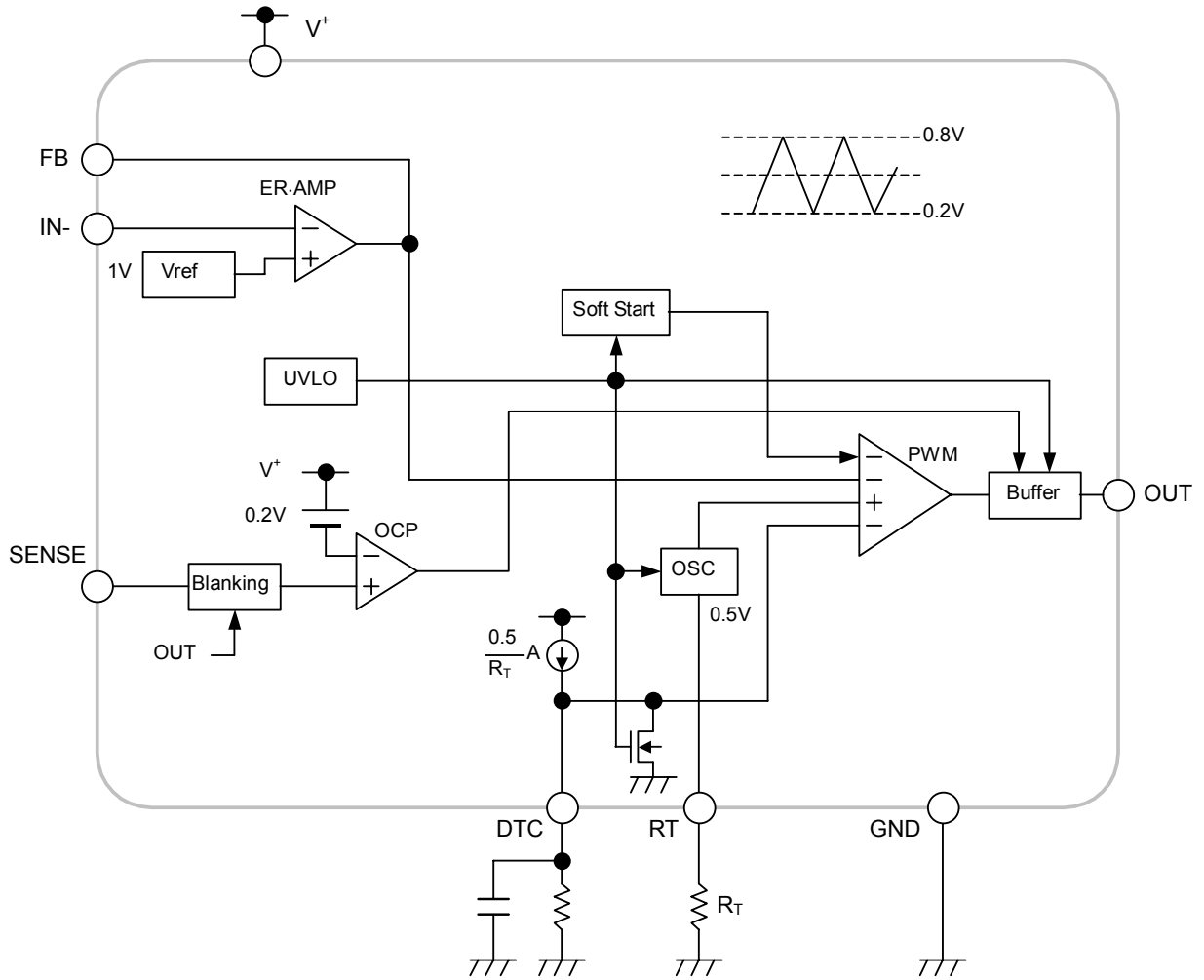
NJU7640RB1

PIN FUNCTION

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

NJU7640

■ 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=47kΩ, Ta=25°C)

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

Under Voltage Lockout Block

ON Threshold Voltage	V _{T_ON}	V ⁺ = L → H	1.9	2.0	2.1	V
OFF Threshold Voltage	V _{T_OFF}	V ⁺ = H → 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} → Duty=80%	8	16	24	ms
-----------------	-----------------	------------------------------	---	----	----	----

Over Current Protection Block

Current Limit Sense Voltage	V _{SENSE}	Voltage between V ⁺ -SENSE pin	0.17	0.2	0.23	V
Delay Time	T _{DELAY}	V _{SENSE} +0.1V Delay time to OUT	–	160	–	ns
Sense Blanking Time	T _{BLANK}		–	90	–	ns

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	–	%

NJU7640

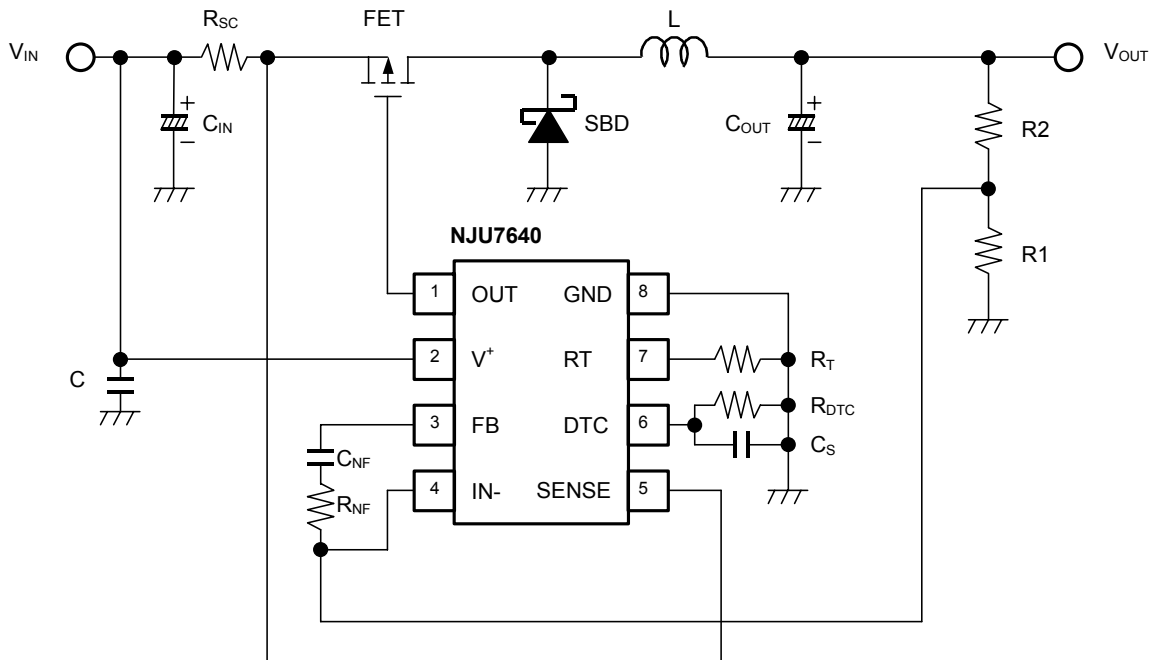
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

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_0}	Duty=0%	0.16	0.22	0.28	V
	$V_{T_{50}}$	Duty=50%	0.44	0.5	0.56	V
Maximum Duty Cycle	M_{AXDUTY_1}	$V_{FB}=0.9V$	100	–	–	%
	M_{AXDUTY_2}	$V_{FB}=0.9V, R_{DTC}=47k\Omega$	40	50	60	%
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

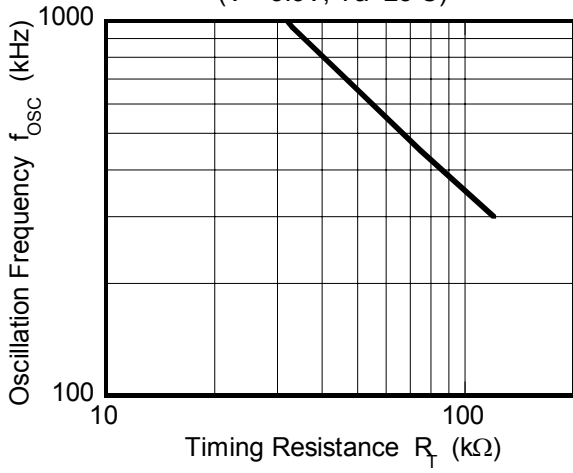
■ TYPICAL APPLICATIONS

Step-Down Converter

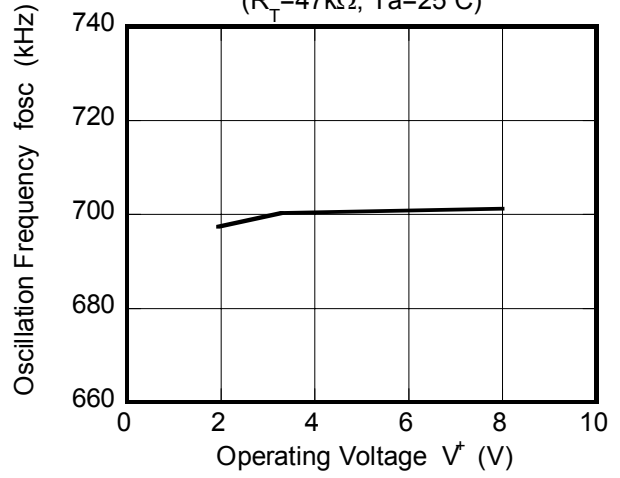


■ TYPICAL CHARACTERISTICS

Oscillation Frequency vs. Timing Resistance
($V^+ = 3.3V$, $T_a = 25^\circ C$)

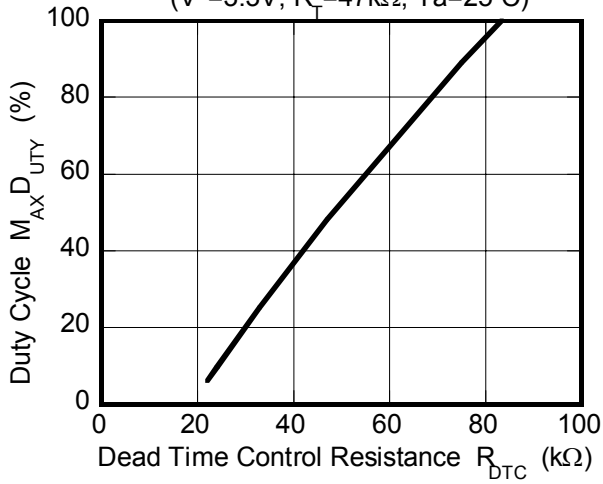


Oscillation Frequency vs. Operating Voltage
($R_T = 47k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



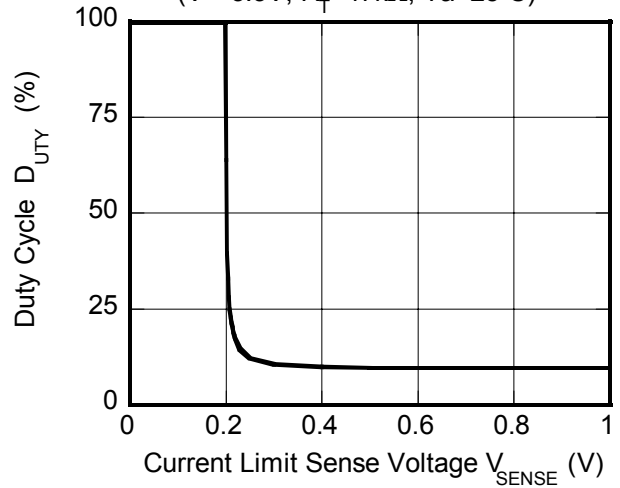
Duty Cycle vs. R_{DTC}

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

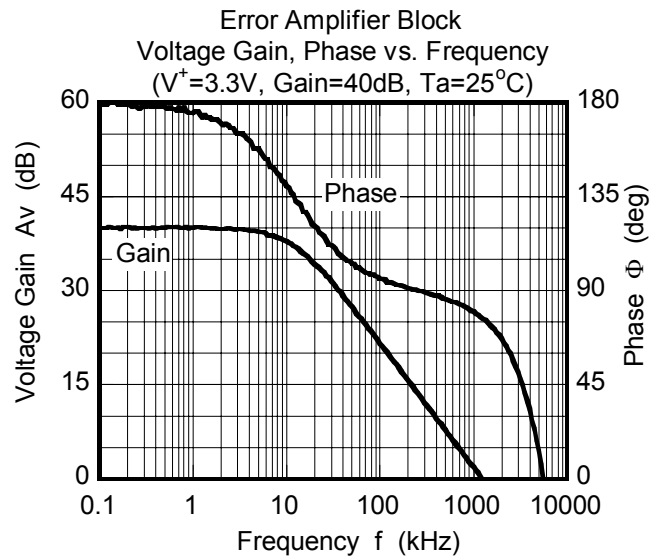
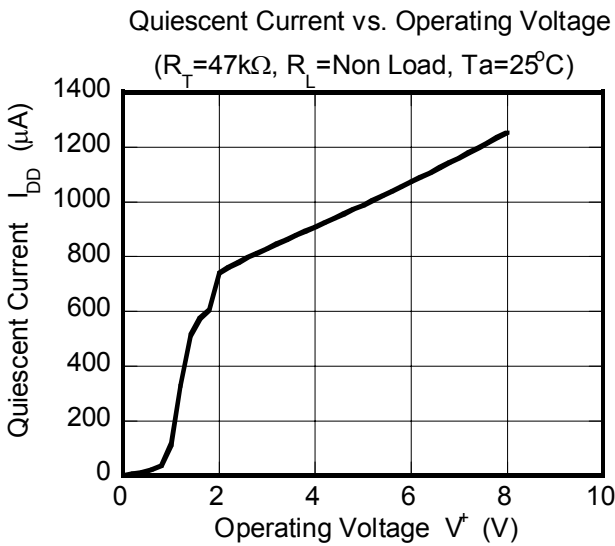
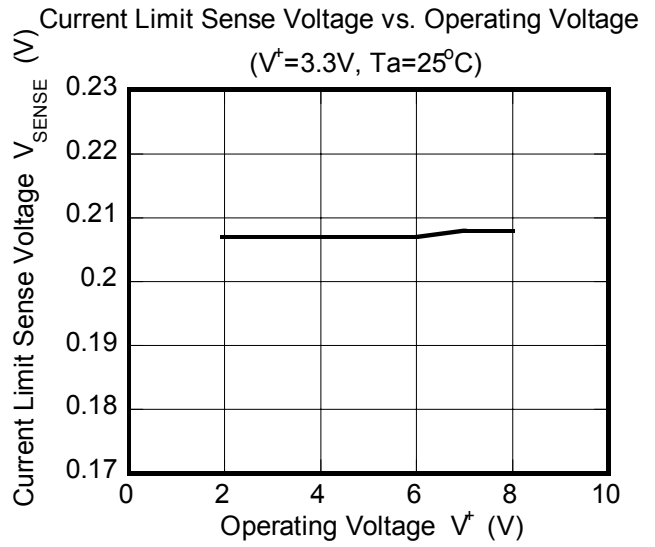
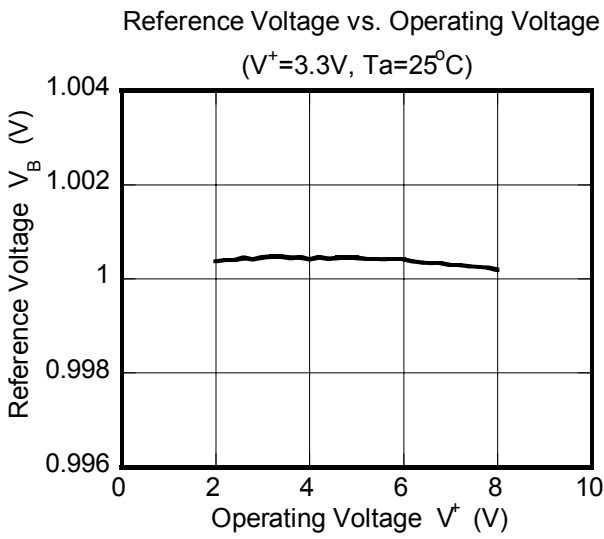


Duty Cycle vs. Current Limit Sense Voltage

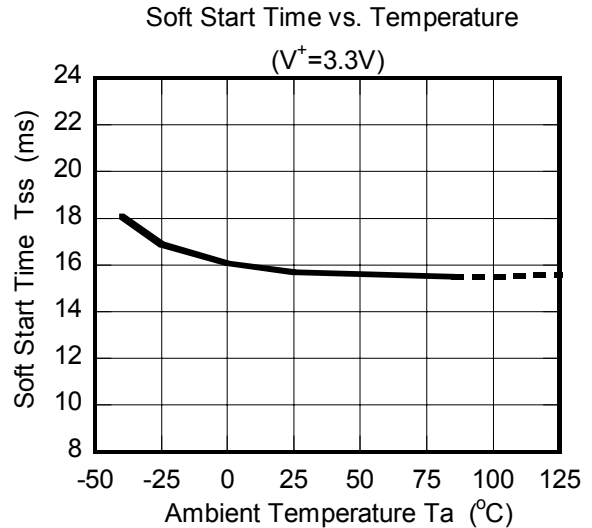
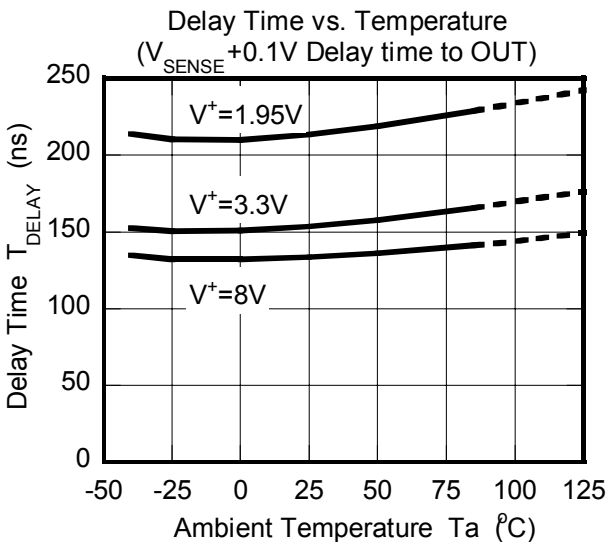
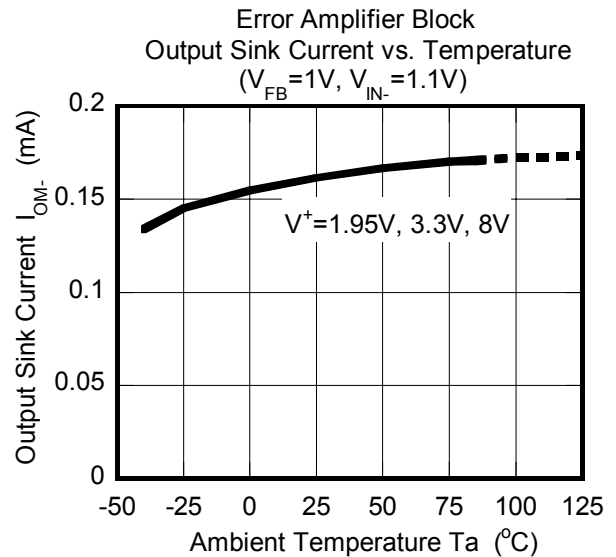
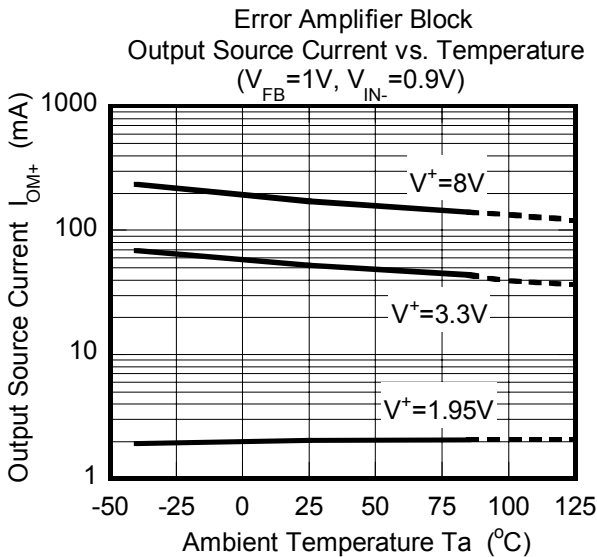
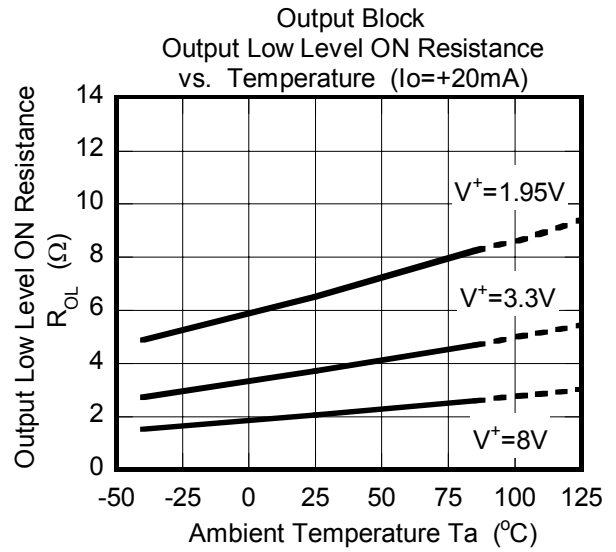
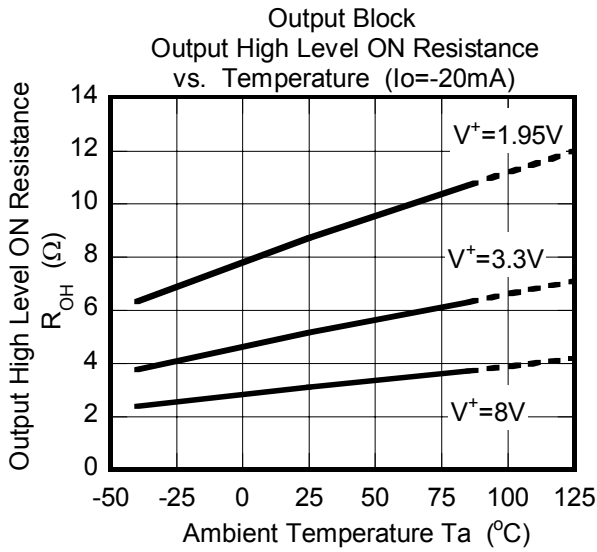
($V^+ = 3.3V$, $R_T = 47k\Omega$, $T_a = 25^\circ C$)



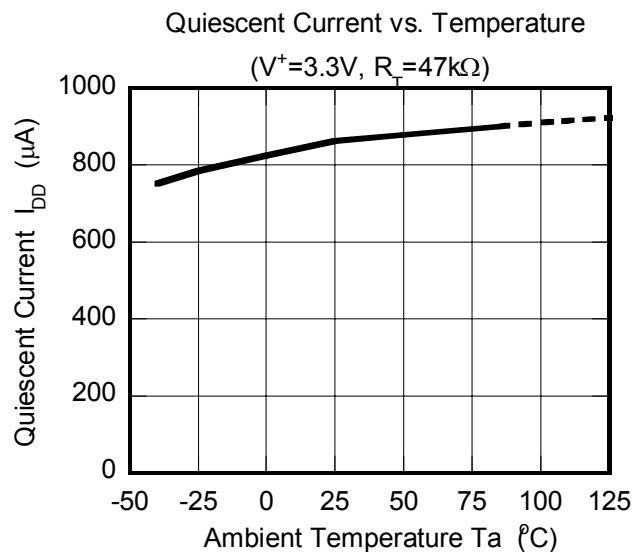
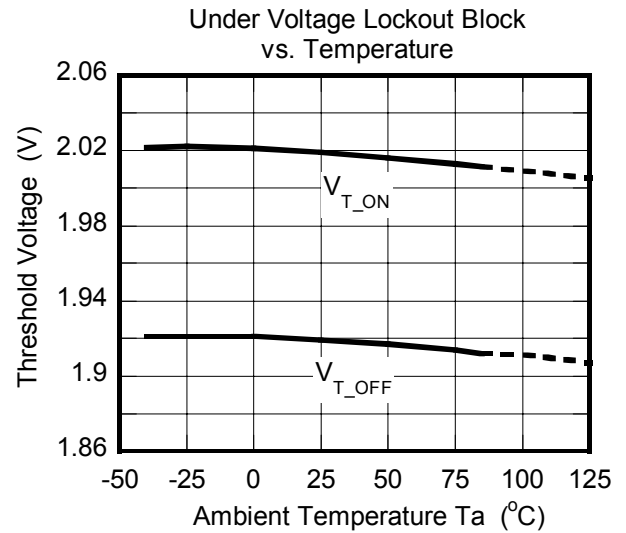
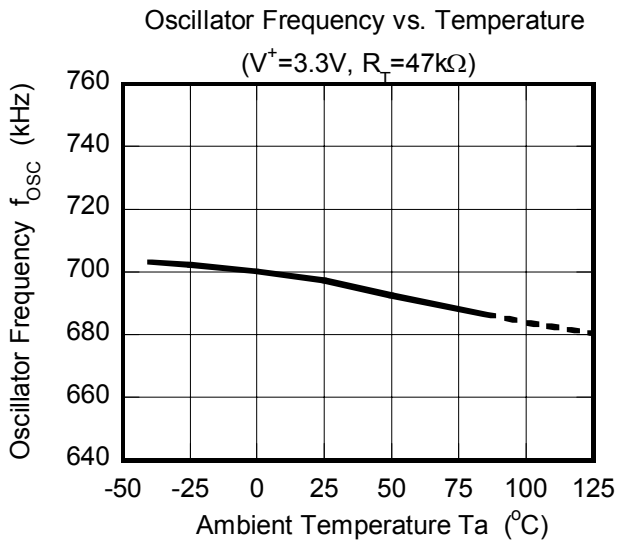
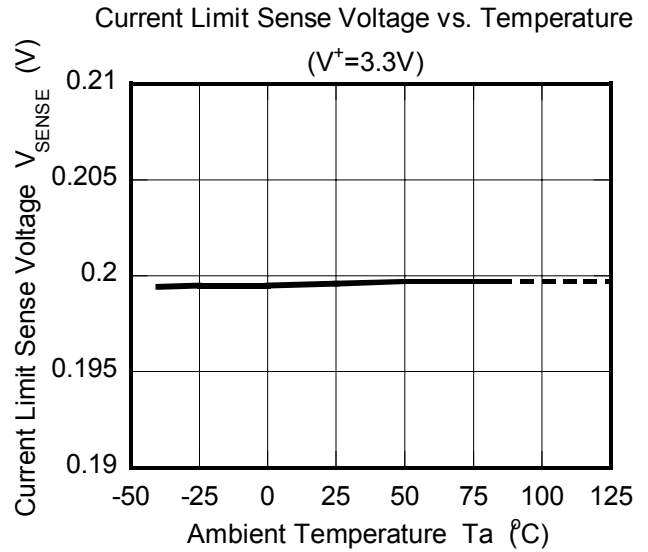
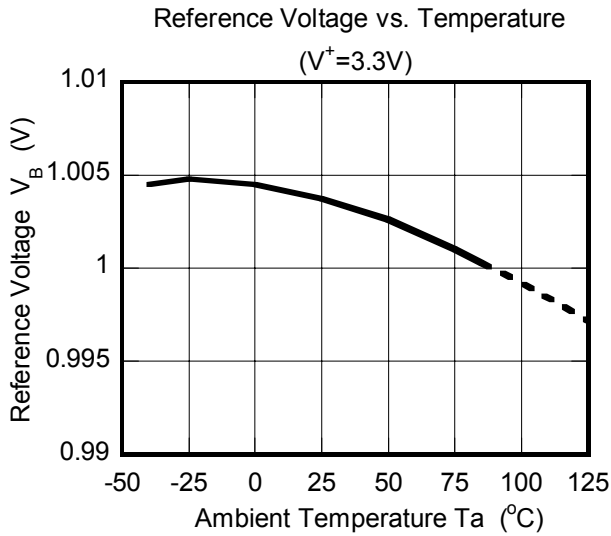
■ TYPICAL CHARACTERISTICS



■ 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:](#)

[NJU7640RB1-TE1](#)

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