

Step-Down switching regulator IC with standby function

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU7632 is a low voltage operation high-speed switching regulator control IC for step-down converter, with a standby function. It incorporates a totem pole output, which can drive an external MOS-FET easily. The NJU7632 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. Further the internal standby function minimize the current during non-active condition. It is available in a small and thin 8-lead MSOP (TVSP) package, and it is suitable for battery powered applications.

■ FEATURES

- PWM switching control
- Standby Function
- Operating Voltage 2.2V to 8V
- Wide Oscillator Range 300kHz to 1MHz
- Maximum Duty Cycle 100%
- Quiescent Current Operating :800 μ A typ.
Standby :1 μ A max.
- Soft-Start Function Internal :16ms typ. or adjustable
- Dead Time Control
- Timer Latch for Short Circuit Protection
- C-MOS Technology
- Package Outline NJU7632RB1 : MSOP8 (TVSP8)*

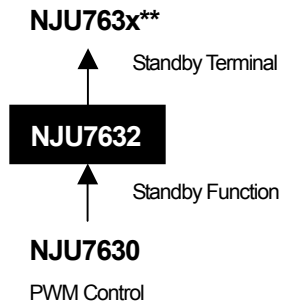
*MEET JEDEC MO-187-DA / THIN TYPE

■ PACKAGE OUTLINE



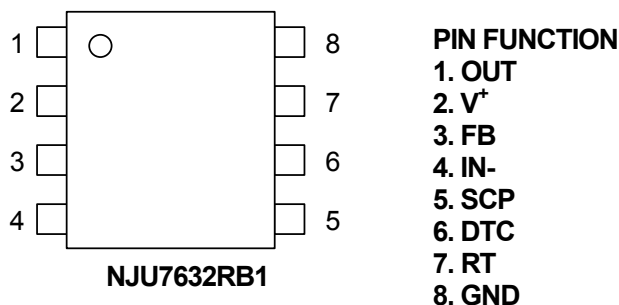
NJU7632RB1
(MSOP8 (TVSP8))

■ PRODUCT VARIATION

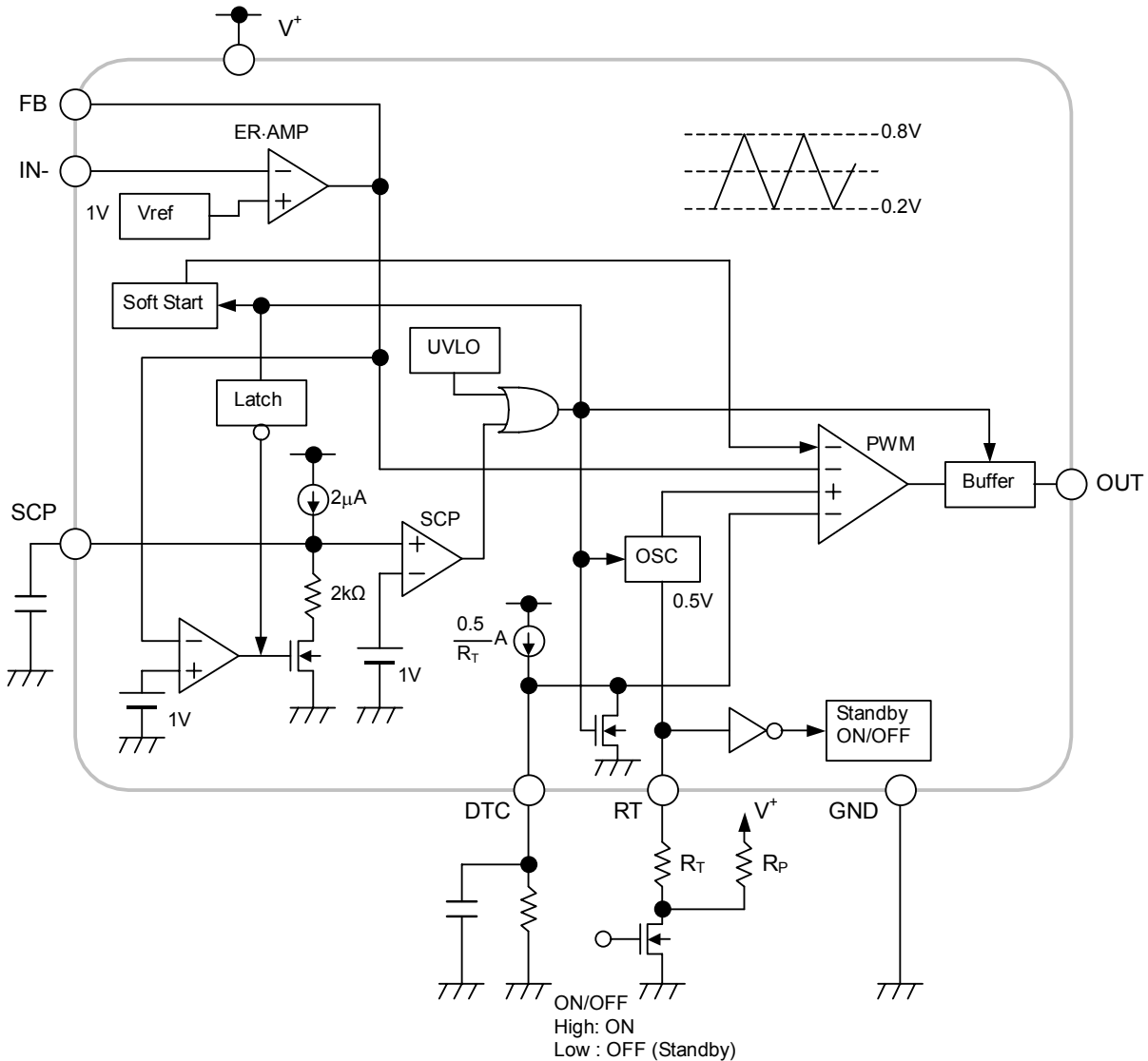


** Planning

■ PIN CONFIGURATION



■ 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
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	—	%
Standby RT Terminal Resistance	R _{T_STB}		—	2	—	MΩ

NJU7632

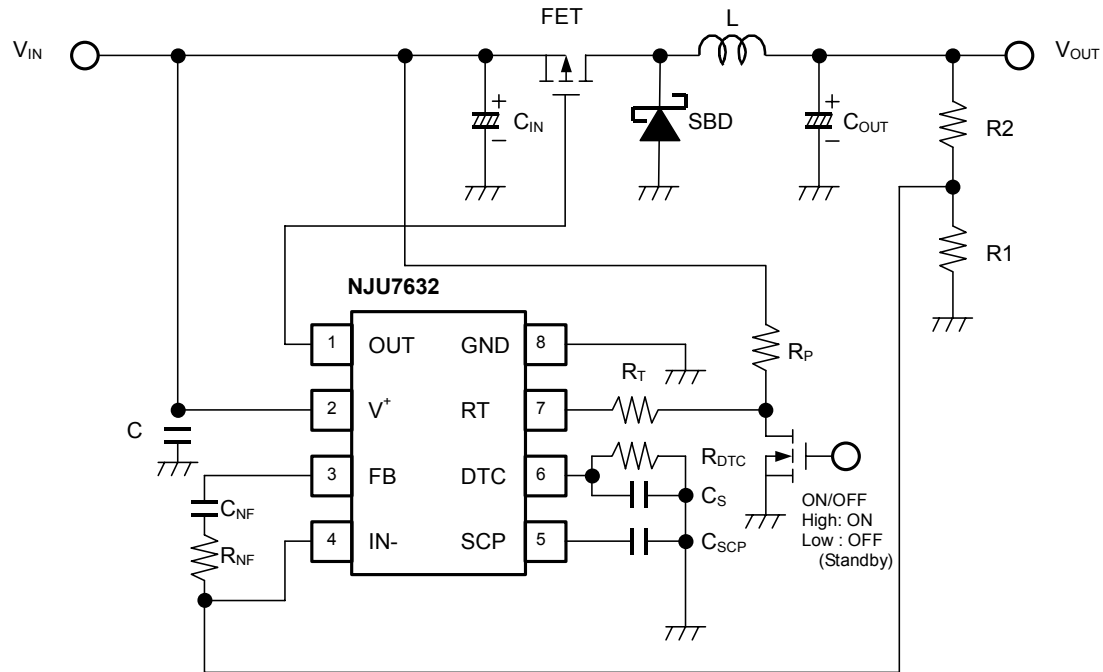
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

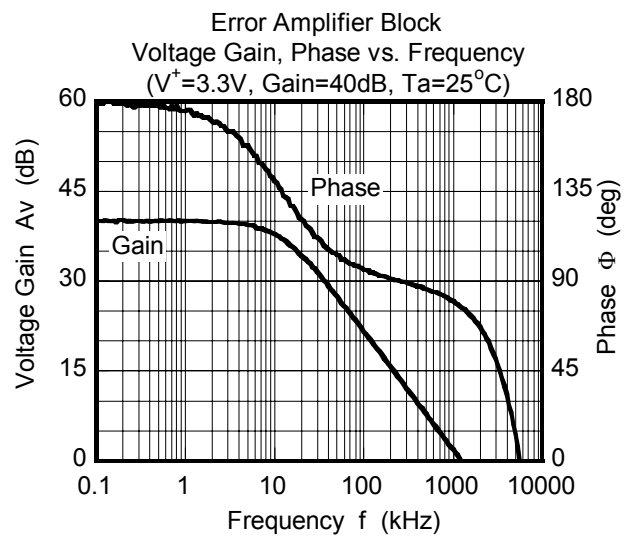
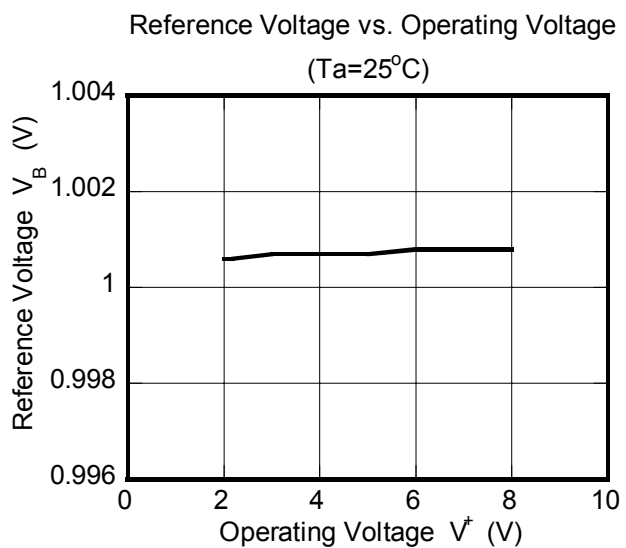
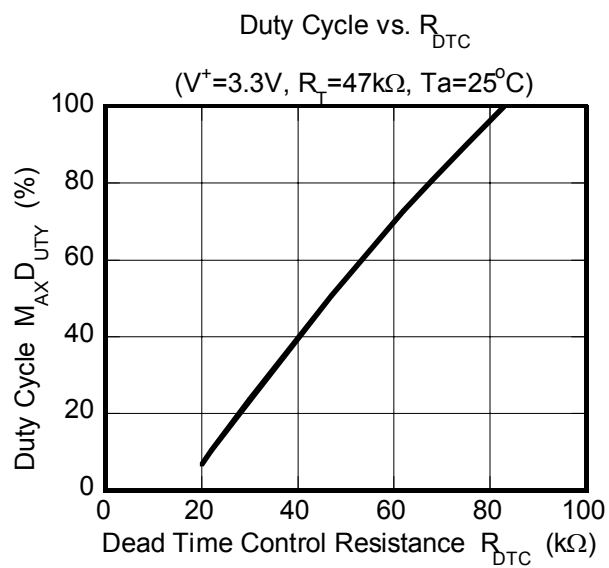
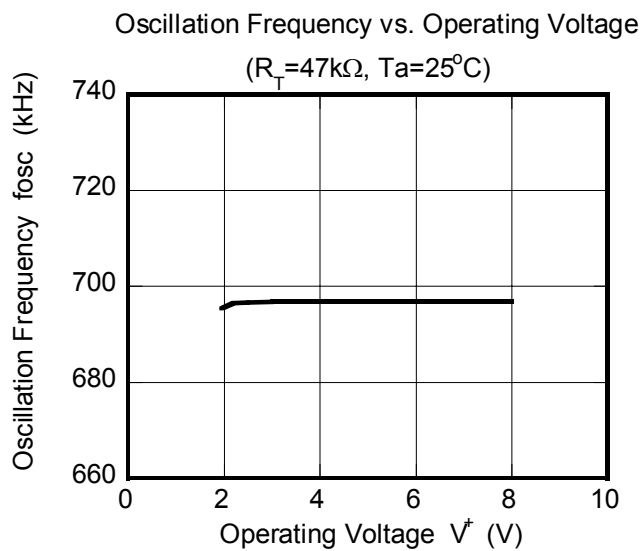
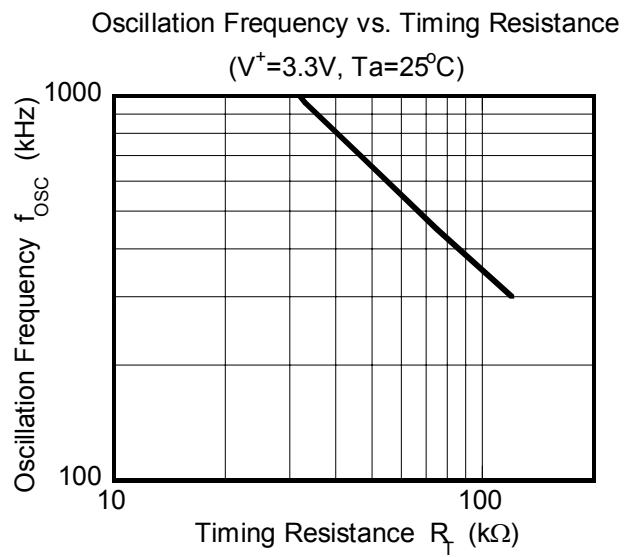
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Error Amplifier Block						
Reference Voltage	V_B		-1.0%	1.00	+1.0%	V
Input Bias Current	I_B		-0.1	-	0.1	μA
Open Loop Gain	A_V		-	80	-	dB
Gain Bandwidth Product	G_B		-	1	-	MHz
Output Source Current	I_{OM+1}	$V_{FB} = 1V$, $V_{IN} = 0.9V$	20	45	70	mA
	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 Complete 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}	$R_L = \text{Non Load}$	-	800	1200	μA
Standby Quiescent Current	I_{DD_STB}	$R_T = \text{Open}$	-	-	1.0	μA

■ TYPICAL APPLICATIONS

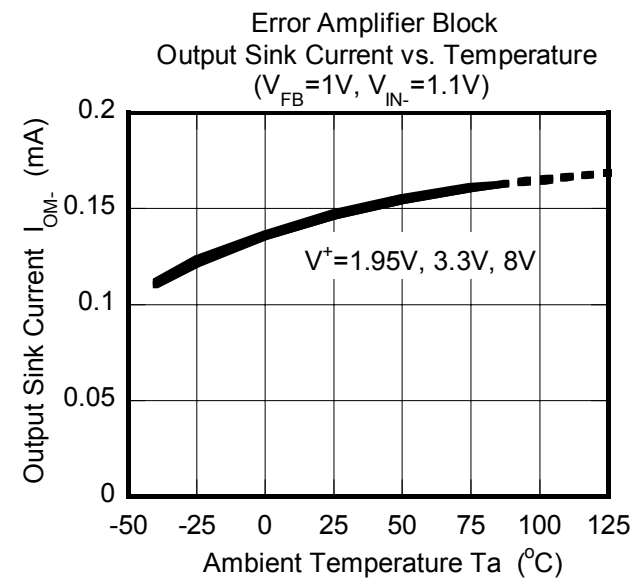
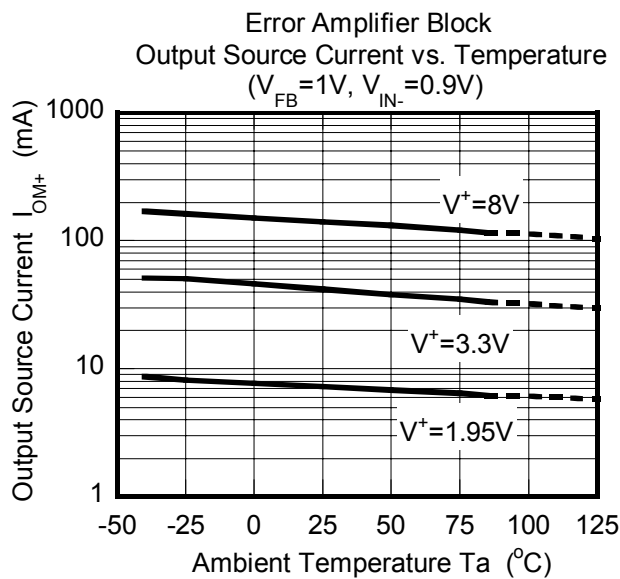
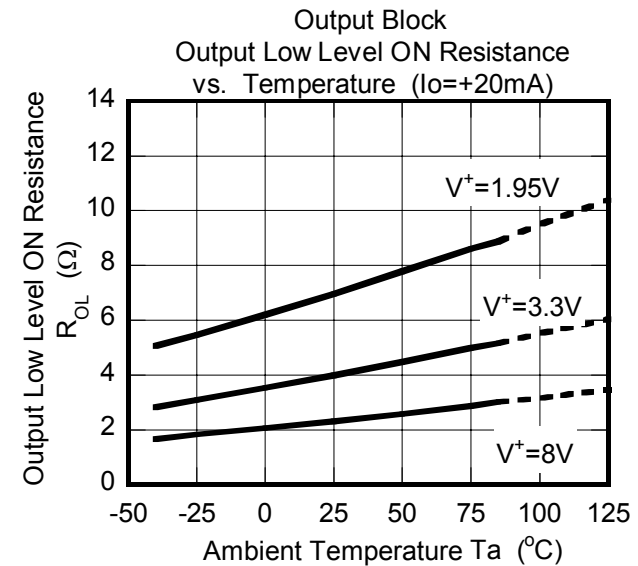
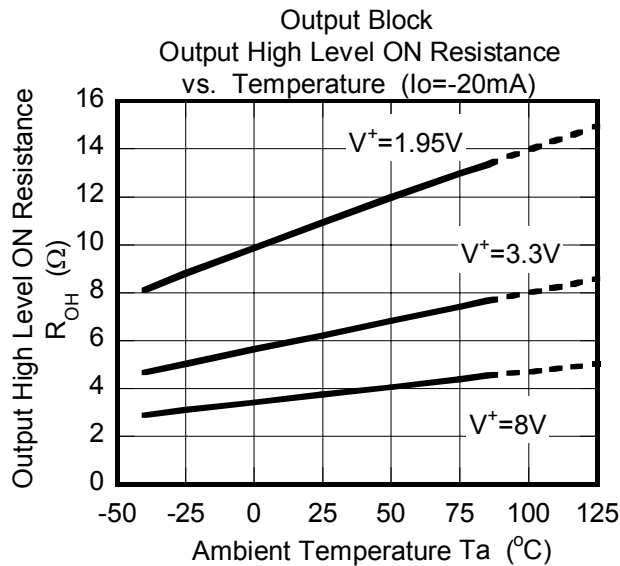
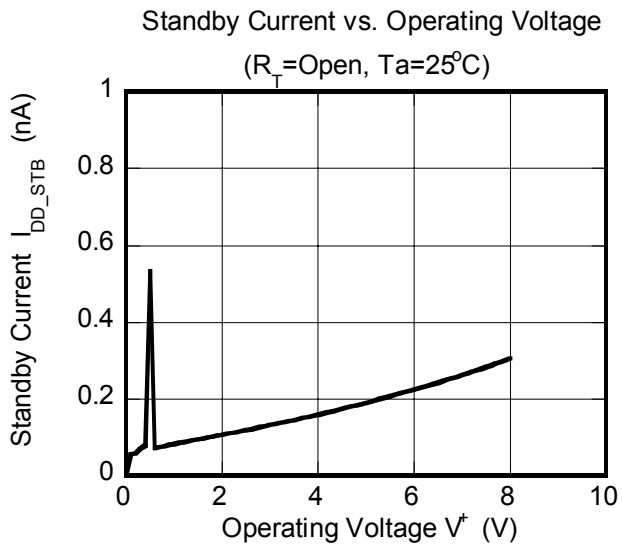
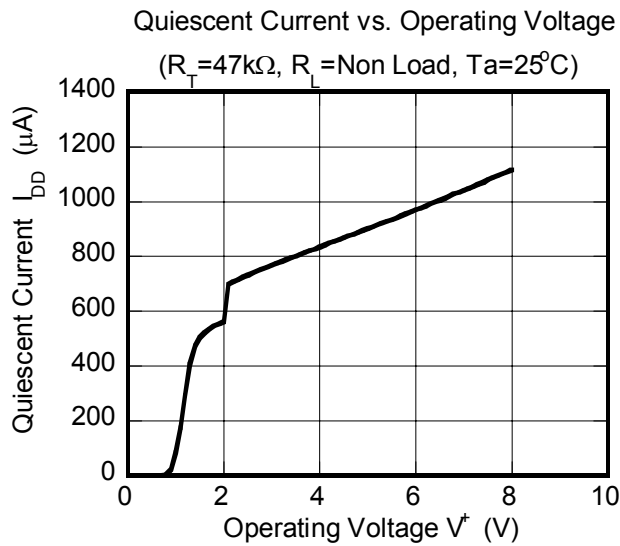
Step-Down Converter



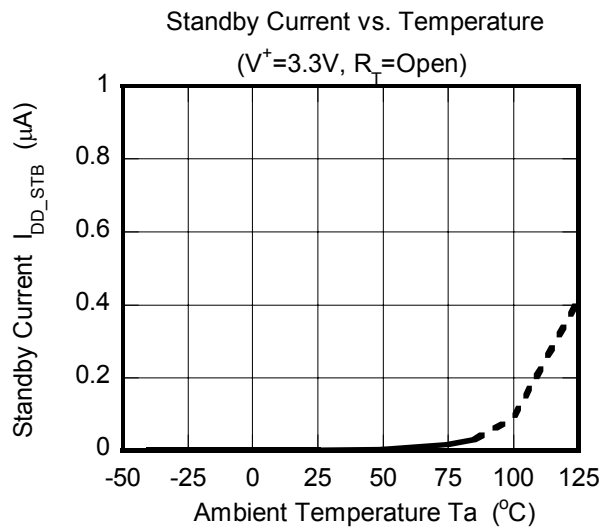
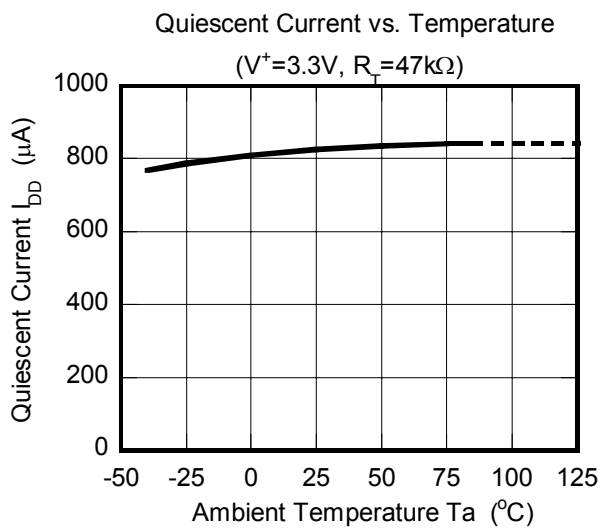
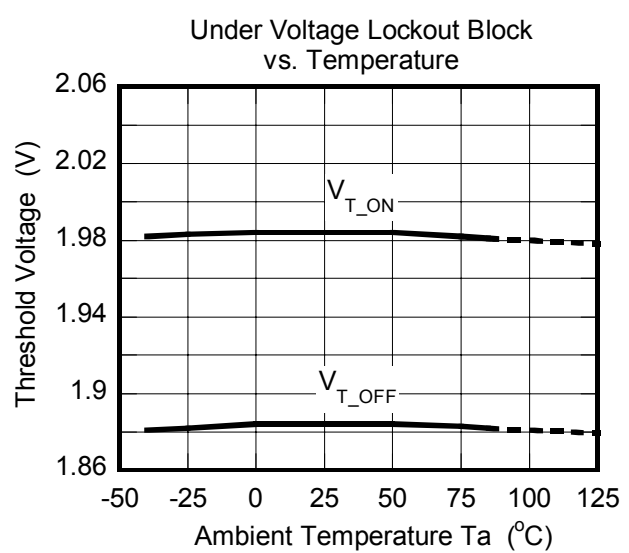
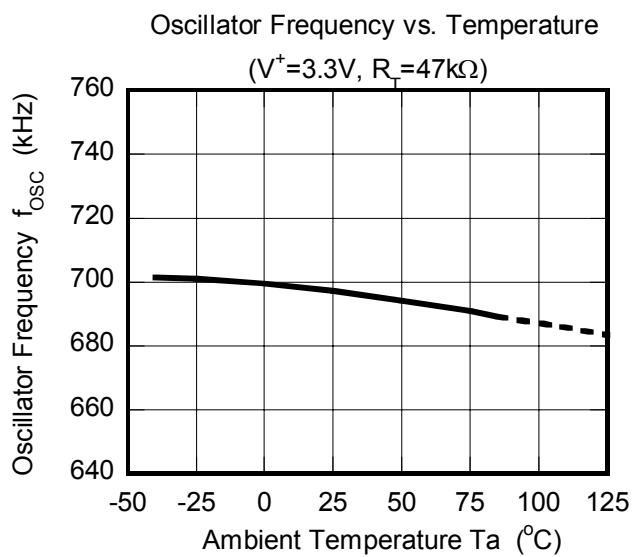
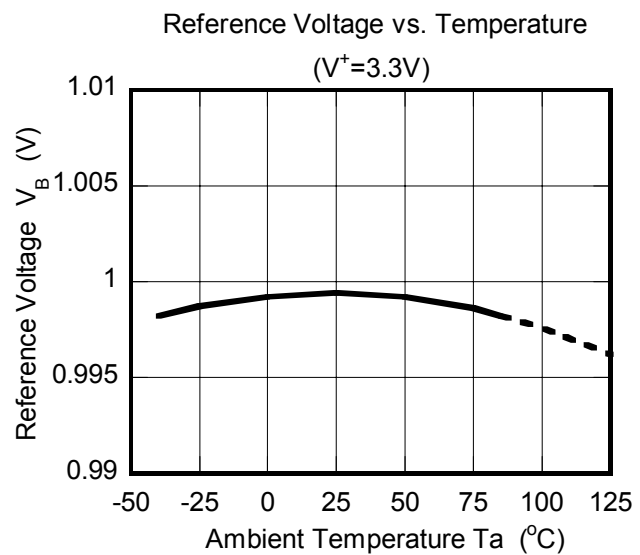
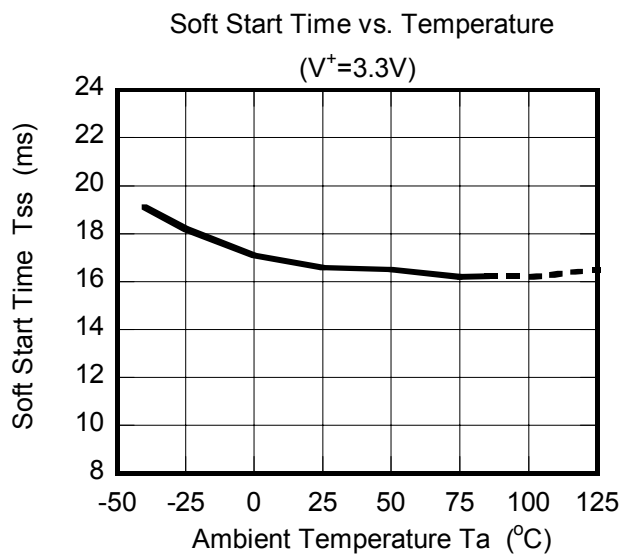
■TYPICAL CHARACTERISTICS



■ 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:](#)

[NJU7632RB1-TE1](#)



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