



Rail-to-Rail Output, High Quality Audio, Dual Operational Amplifier

■ GENERAL DESCRIPTION

The MUSES8832 is a Rail-to-Rail output High quality audio operational amplifier, which is optimized for high-end audio and portable audio applications.

The MUSES8832 features 2.1nV/√Hz low noise, 10MHz wide gain bandwidth, 0.0009% low distortion, 600Ω drive capability, -40°C to +125°C operating temperature range, and various reliabilities and conveniences are improved.

It is the best for audio preamplifiers, active filters, microphone amplifiers, and line amplifiers with excellent sound.

■ PACKAGE OUTLINE



MUSES8832E
(SOP8 JEDEC 150 mil)



MUSES8832VA3
(SSOP8-A3)

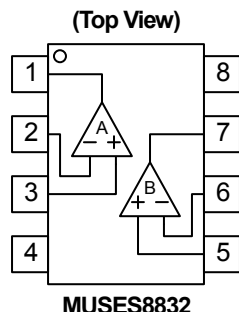
■ APPLICATIONS

- Home Audio
- PC Audio
- Portable Audio
- Car Audio

■ FEATURES

- Operating Voltage +2.7V to +14V
±1.35V to ±7.0V
- Low Noise 2.1nV/√Hz typ. at f=1kHz
0.3μVrms typ. (20Hz to 20kHz)
- Output Current 32mA typ. (Capability of driving 600Ω loads)
- GBW 10MHz typ.
- Low Distortion 0.0009% typ. at V+=+5V, Vo=1.3Vrms
- Slew Rate 1V/μs typ.
- Bipolar Technology
- Package Outline SOP8 JEDEC 150 mil, SSOP8-A3
- Operating Temperature Range -40 to +125°C

■ PIN CONFIGURATION



PIN FUNCTION

1. A OUTPUT
2. A -INPUT
3. A +INPUT
4. V-
5. B +INPUT
6. B -INPUT
7. B OUTPUT
8. V+



MUSES and this logo are trademarks of New Japan Radio Co., Ltd.

MUSES8832

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V^+ (V^+/V)	+15 (± 7.5)	V
Input Voltage	V_{IN}	+15 (Note1)	V
Differential Input Voltage	V_{ID}	± 15	V
Power Dissipation	P_D	SOP8 JEDEC 150 mil: 900 SSOP8-A3: 650 (Note2)	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40 to +125	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-65 to +150	°C

(Note1) For supply Voltages less than +15 V, the maximum input voltage is equal to the Supply Voltage.

(Note2) Mounted on the EIA/JEDEC standard board (114.3×76.2×1.6mm, two layer, FR-4).

■ RECOMMENDED OPERATING CONDITION (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Voltage	V^+		+2.7	-	+14.0	V
	V^+/V		± 1.35	-	± 7.0	V

■ ELECTRIC CHARACTERISTICS

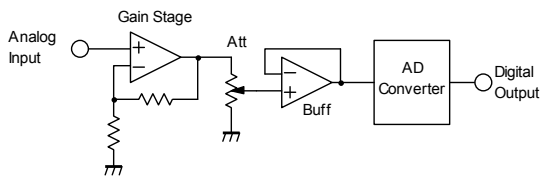
$V^+ = +5V$, $V = 0V$, $T_a = 25^\circ C$, R_L to $V^+/2$, unless otherwise specified

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Current	I_{CC}	No Signal, $R_L = \infty$	-	7.5	10	mA
Power Dissipation	P_D	No Signal	-	42.5	60	mW
Input Offset Voltage	V_{IO}	$R_S = 50\Omega$	-	0.1	0.5	mV
Input Bias Current	I_B		-	4	6.5	μA
Input Offset Current	I_{IO}		-	100	500	nA
Open-Loop Voltage Gain	A_V	$R_L = 10k\Omega$ to $V^+/2$, $V_O = 0.5$ to $4.5V$	90	115	-	dB
Common Mode Input Voltage Range	V_{ICM}	$CMR \geq 90dB$	0.5	-	3.7	V
Common Mode Rejection Ratio	CMR	$R_S = 50\Omega$	90	110	-	dB
Supply Voltage Rejection Ratio	SVR	$R_S = 50\Omega$	90	105	-	dB
Maximum Output Voltage 1	V_{OH1}	$R_L = 10k\Omega$ to $0V$	4.9	4.95	-	V
	V_{OL1}	$R_L = 10k\Omega$ to $0V$	-	0.05	0.1	V
Maximum Output Voltage 2	V_{OH2}	$R_L = 600\Omega$ to $V^+/2$	4.8	4.9	-	V
	V_{OL2}	$R_L = 600\Omega$ to $V^+/2$	-	0.1	0.2	V
Output Source Current	I_{SOURCE}	$V_O = V^+ - 0.5V$	10	32	-	mA
Output Sink Current	I_{SINK}	$V_O = 0.5V$	10	20	-	mA
Gain Bandwidth Product	GBW	$f = 10kHz$	-	10	-	MHz
Slew Rate	SR	$R_L = 2k\Omega$	-	1	-	V/ μs
Total Harmonic Distortion + Noise	THD+N	Gain=10, $V_O = 1.3V_{rms}$, $R_L = 2k\Omega$, $f = 1kHz$	-	0.0009	-	%
Channel Separation	CS	Gain=100, $R_S = 1k\Omega$, $R_L = 10k\Omega$, $f = 1kHz$	-	140	-	dB
Input Noise Voltage1	e_n	$f = 1kHz$	-	2.1	-	nV/ $\sqrt{Hz}$
Input Noise Voltage2	V_n	$f = 20Hz$ to $20kHz$	-	0.30	-	μV_{rms}

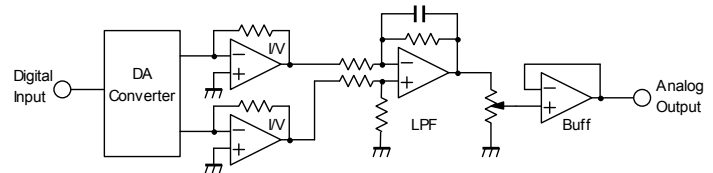
■ NOTE

1. The closed gain should be 6dB or higher to prevent the oscillation. Unity gain follower application may cause the oscillation.
2. Minimize the load capacitor for the better performance. A large load capacitor CL reduces the frequency response and causes oscillation or ringing.
3. Be careful to the circuit of high impedance. Input bias current influences an input noise and output offset voltage.

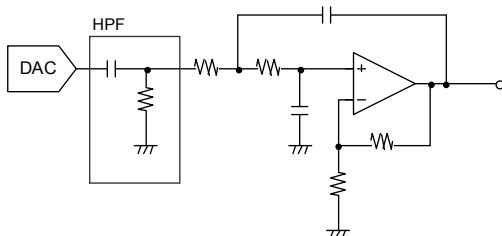
■ APPLICATION CIRCUIT



(Fig.1: ADC Input)

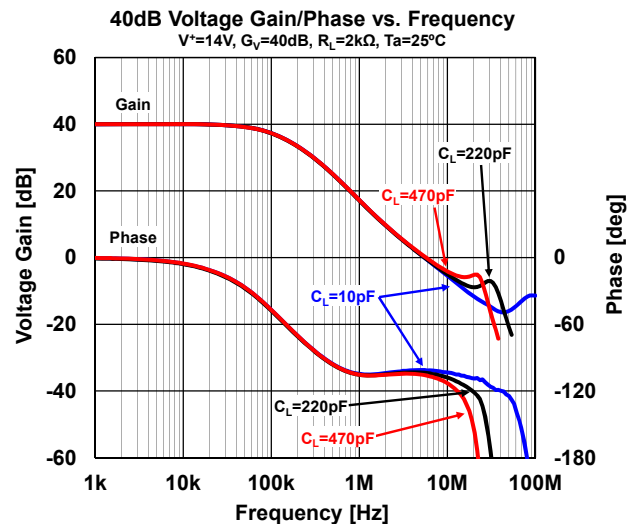
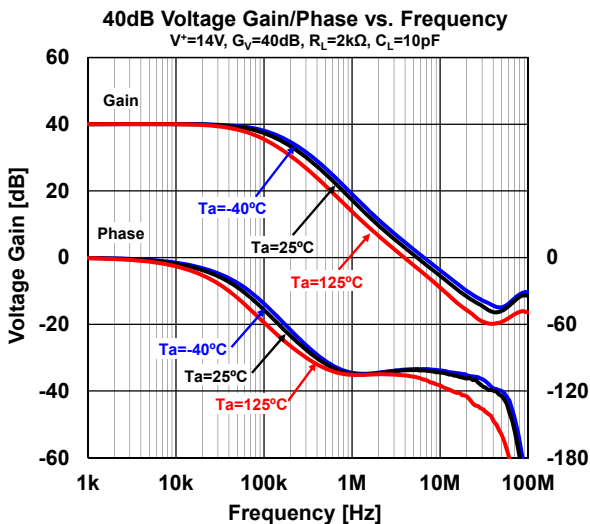
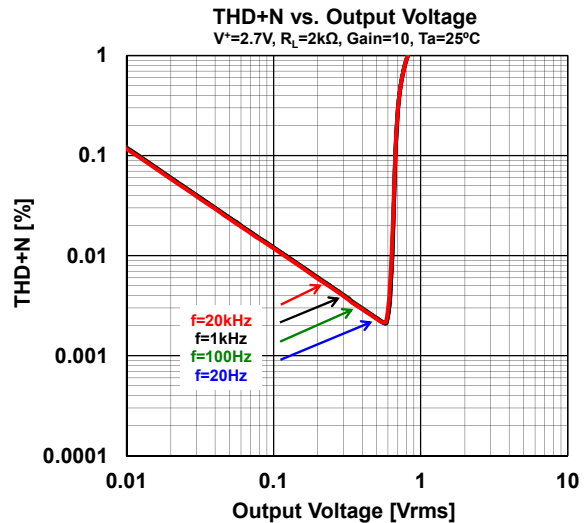
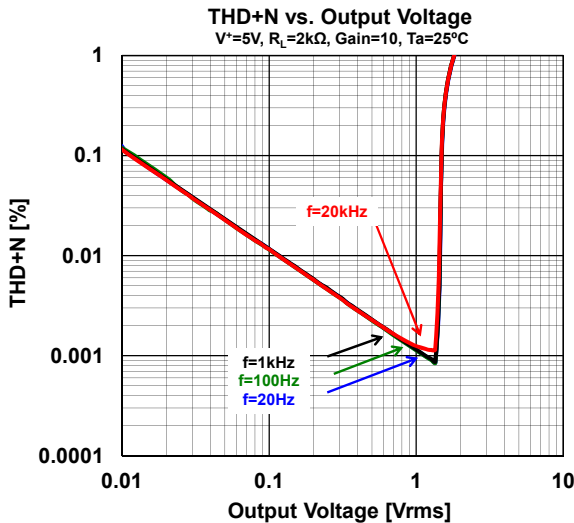
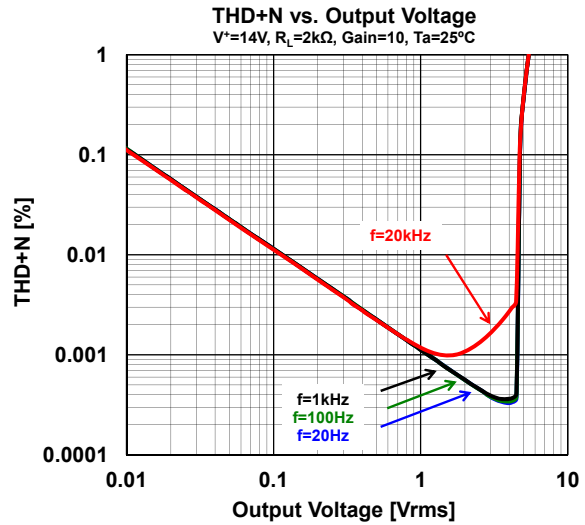
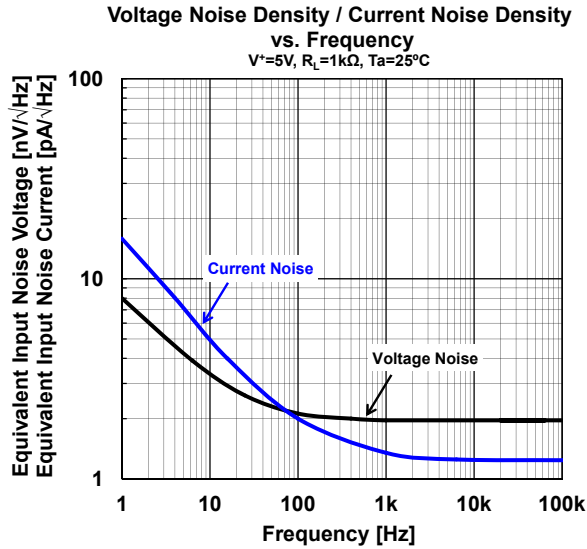


(Fig.2: DAC Output)

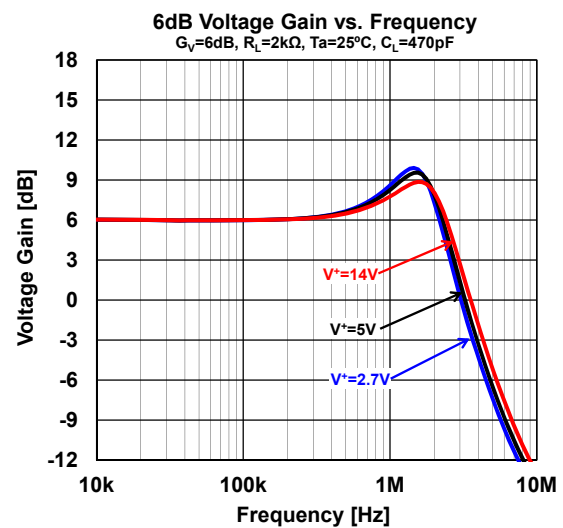
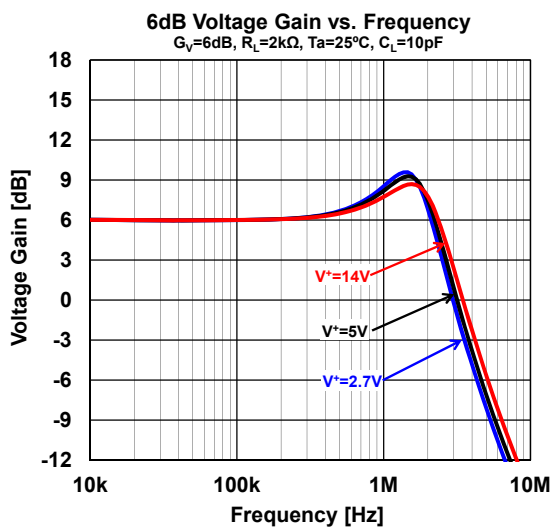
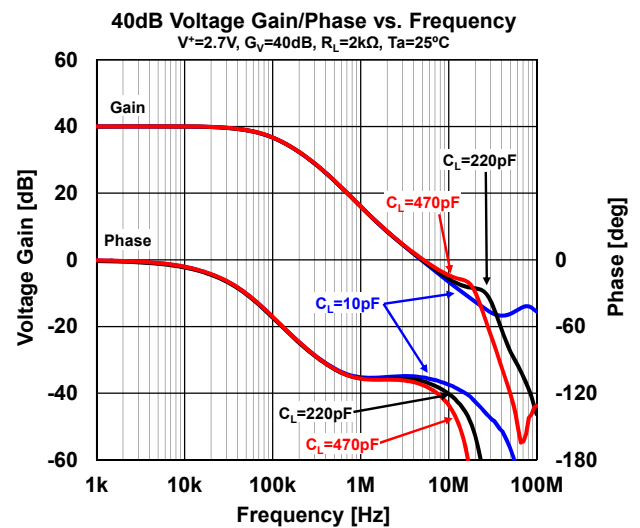
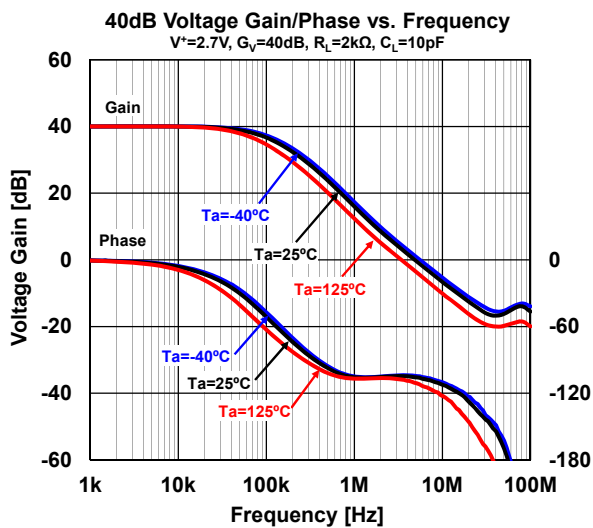
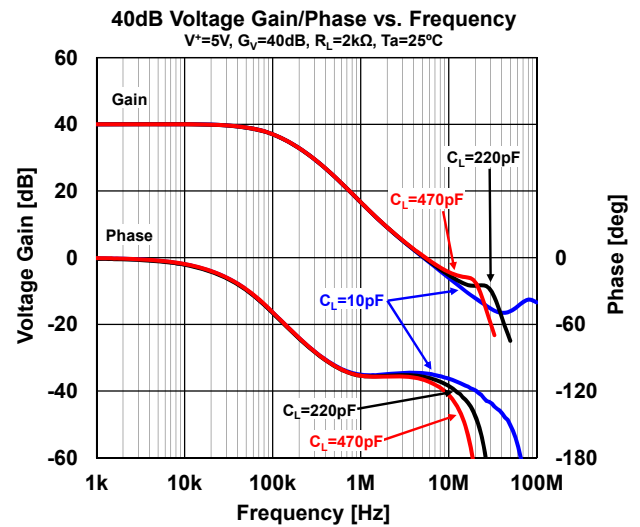
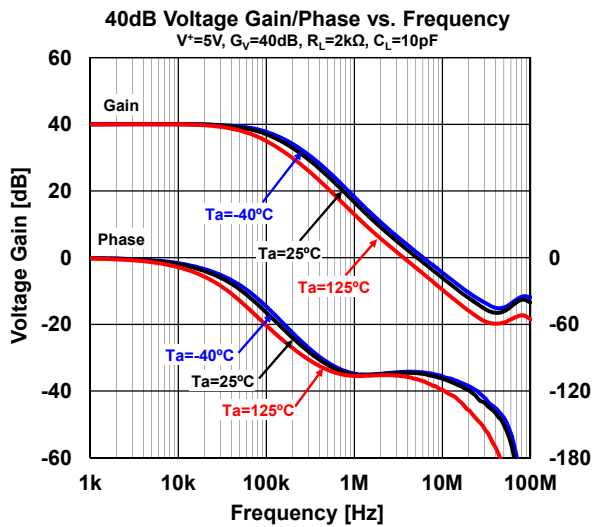


(Fig.3: DAC LPF Circuit)

■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)

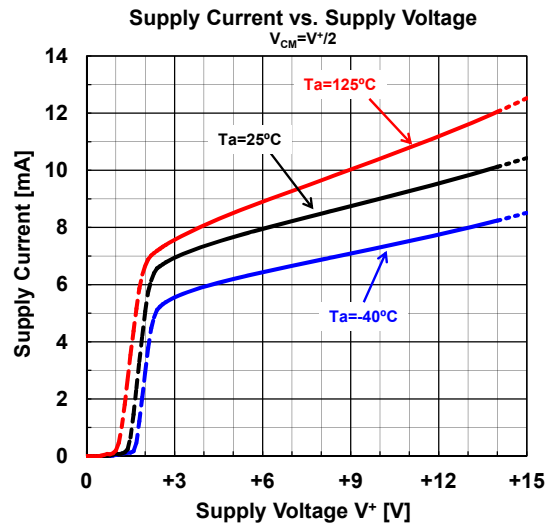
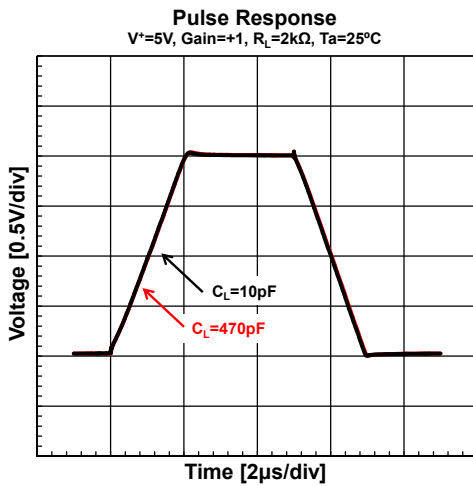
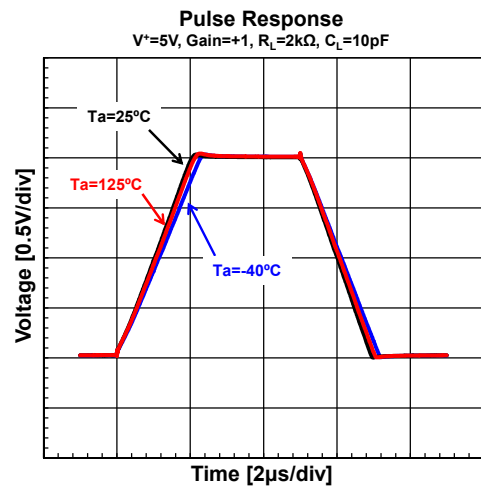
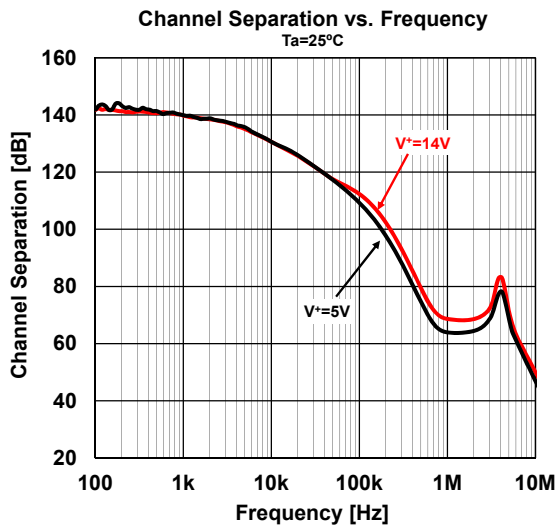
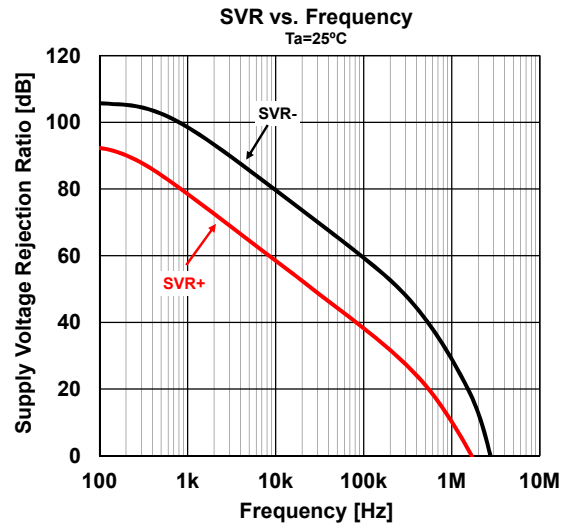
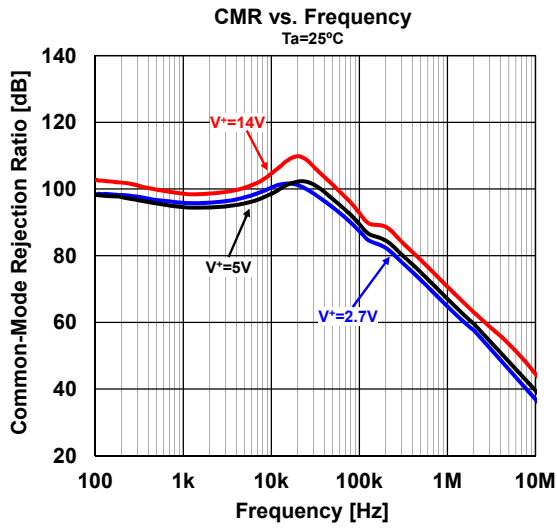


■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)

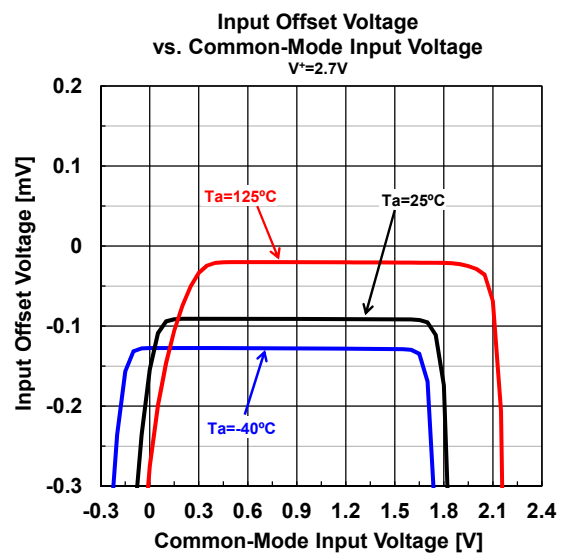
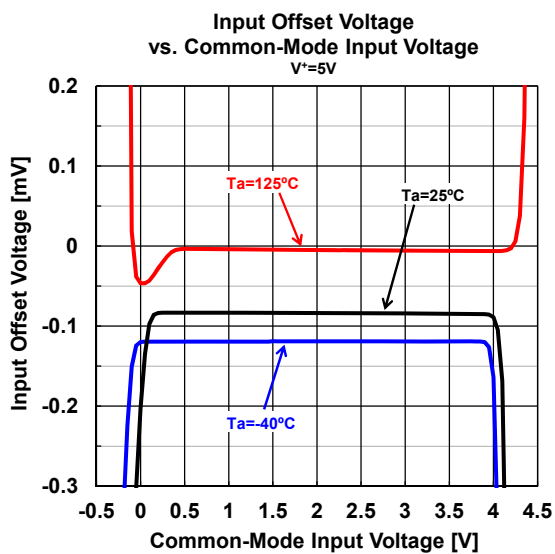
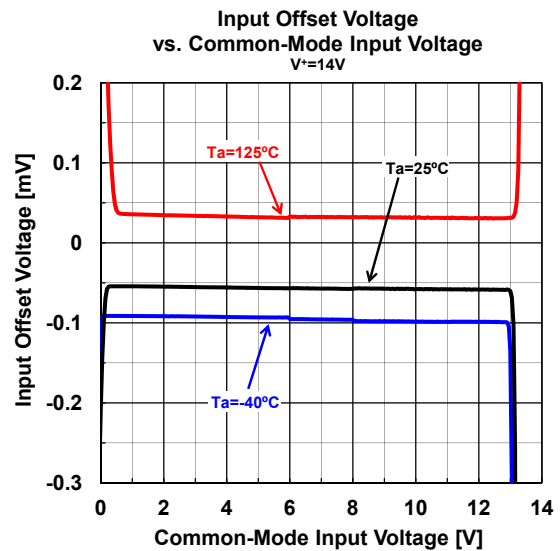
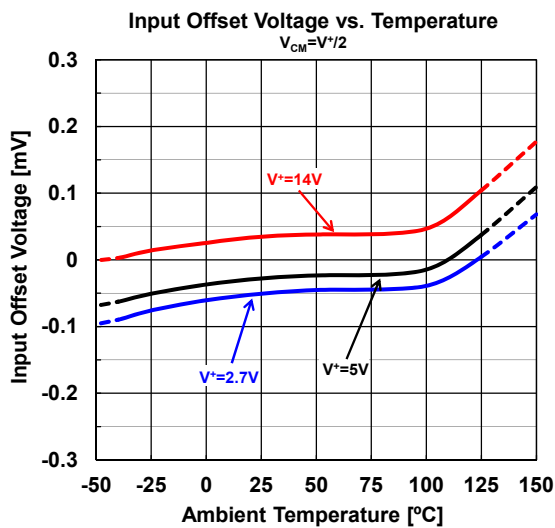
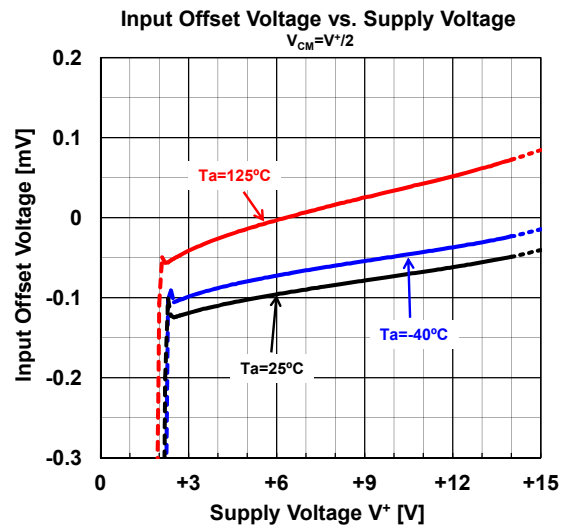
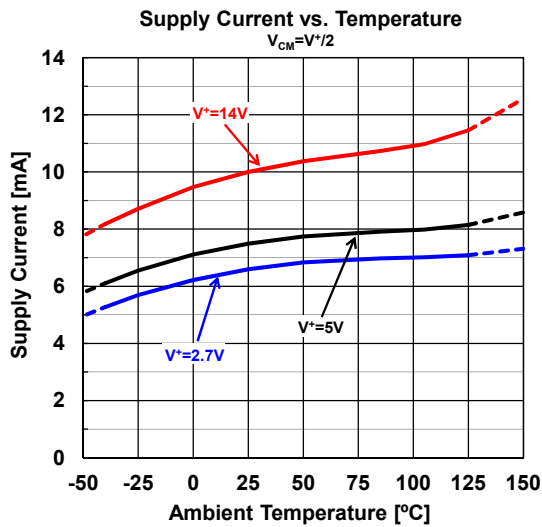


MUSES8832

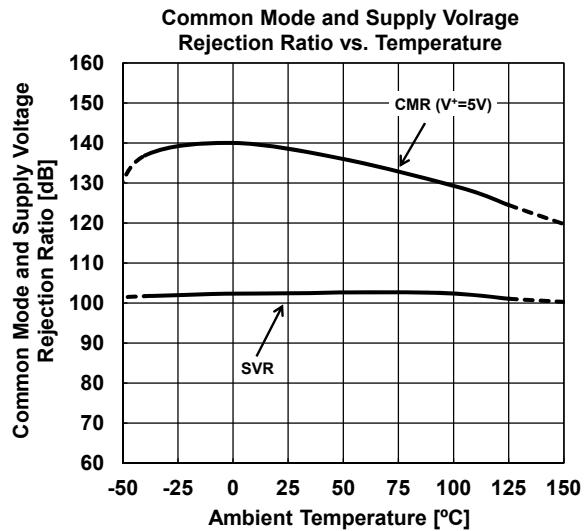
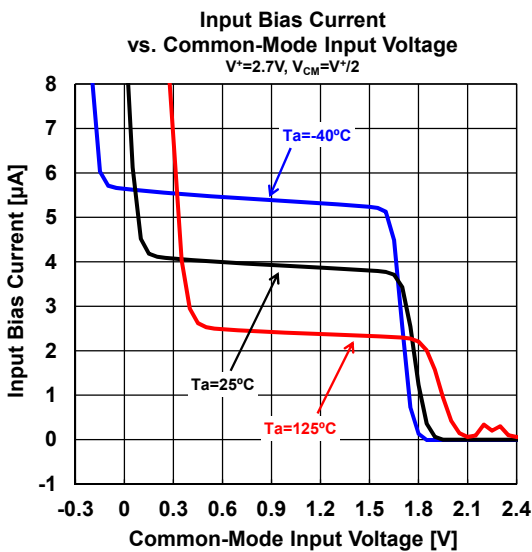
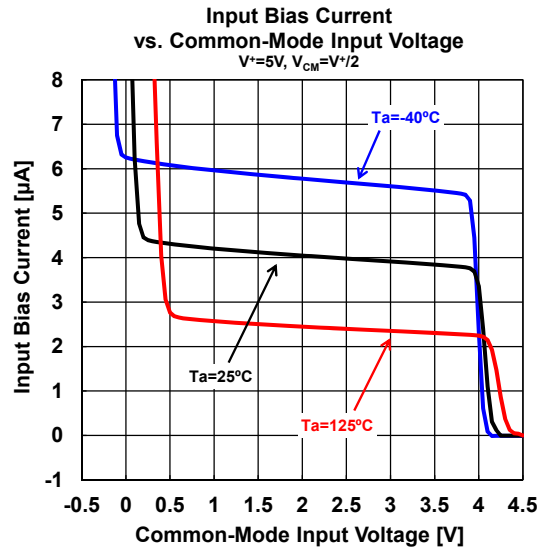
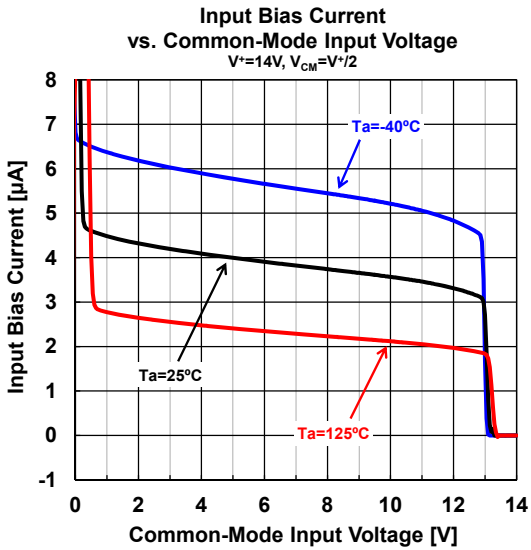
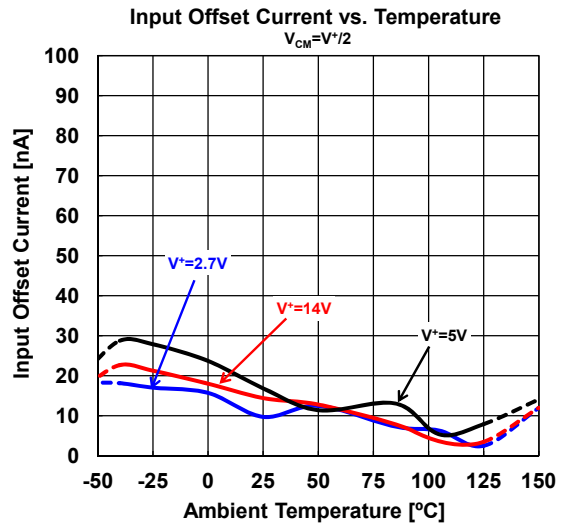
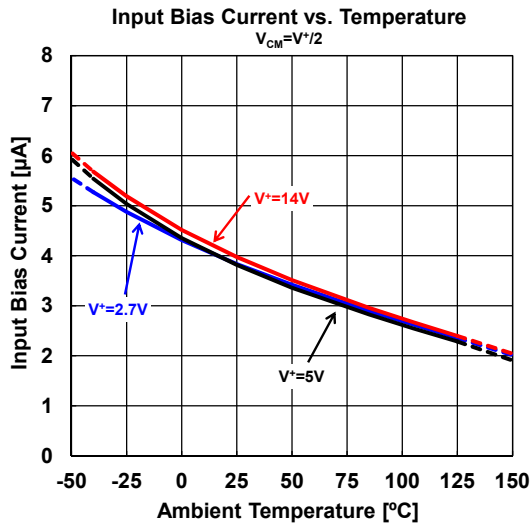
■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)



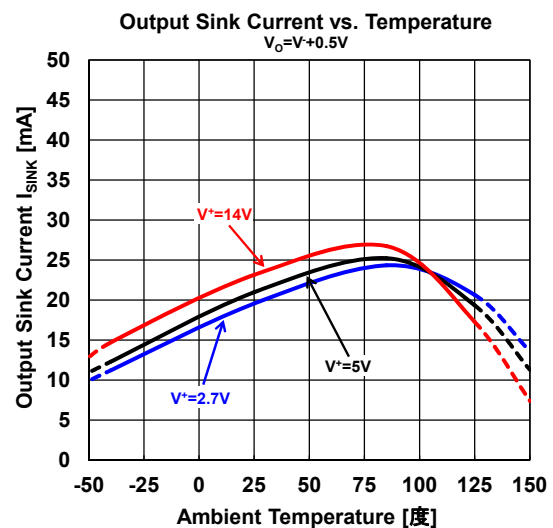
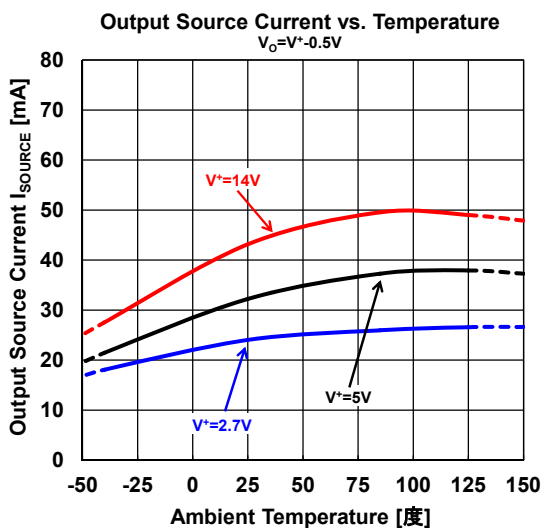
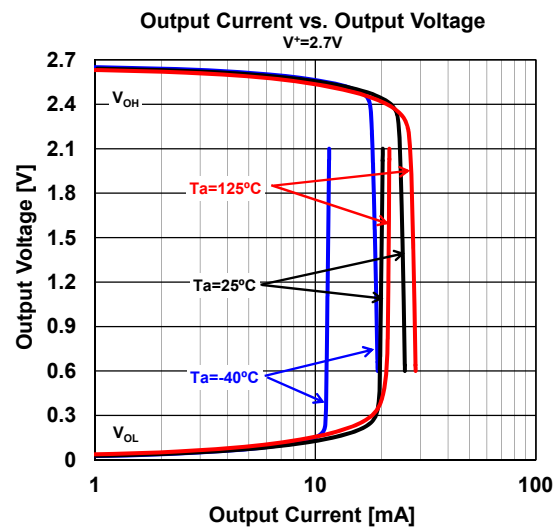
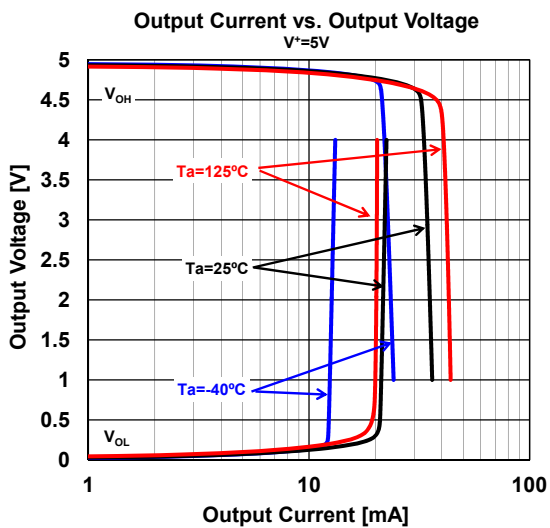
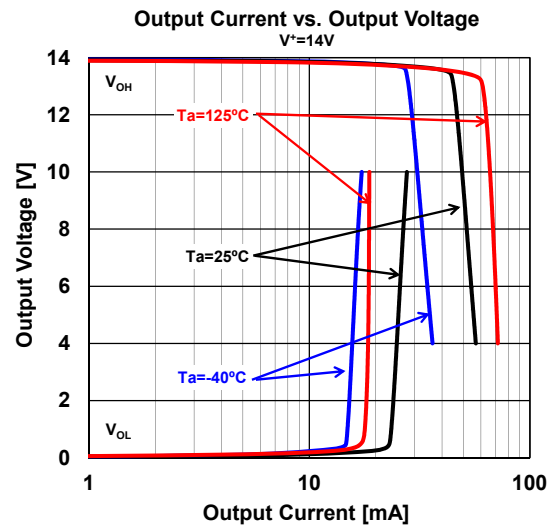
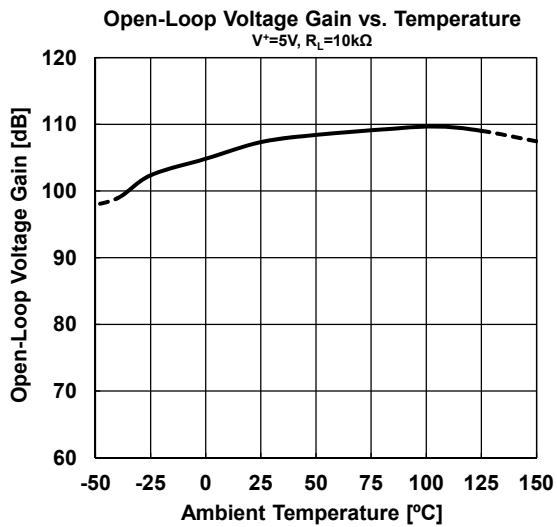
■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)



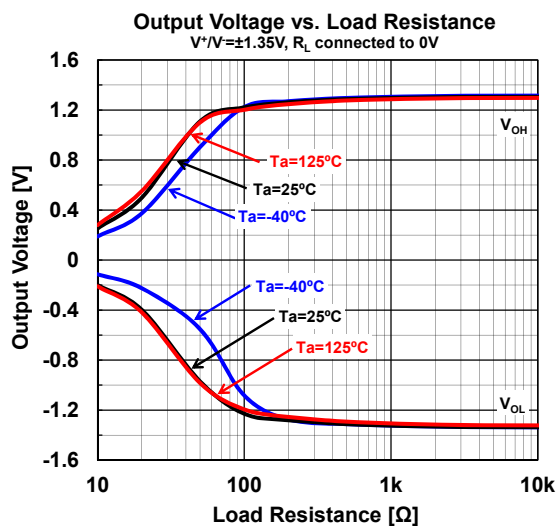
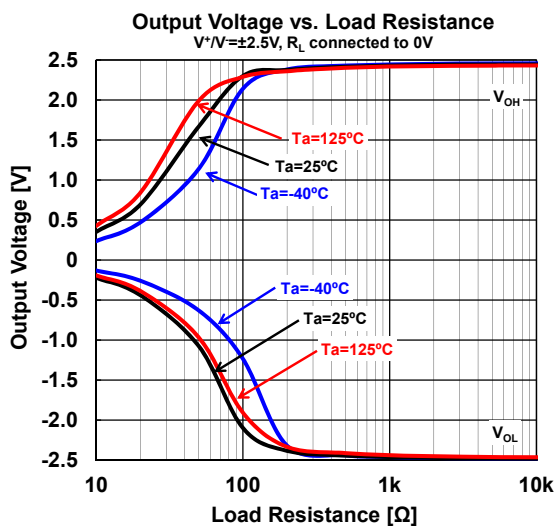
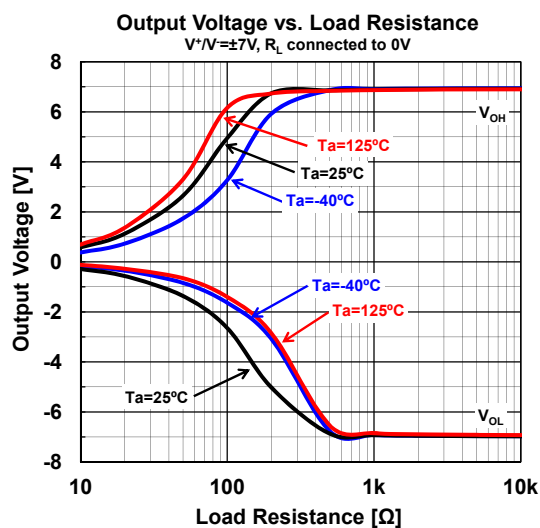
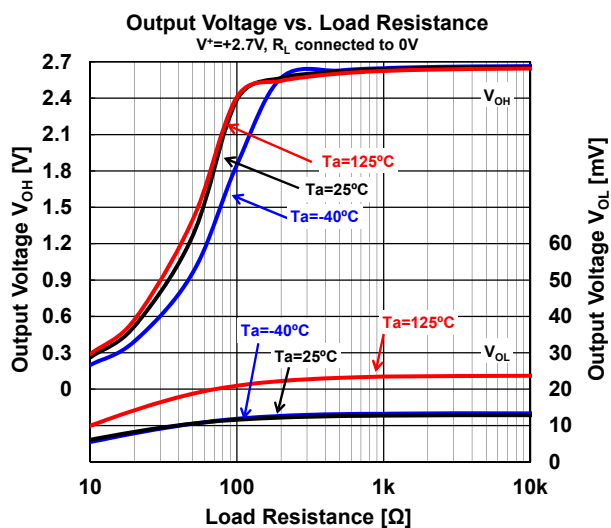
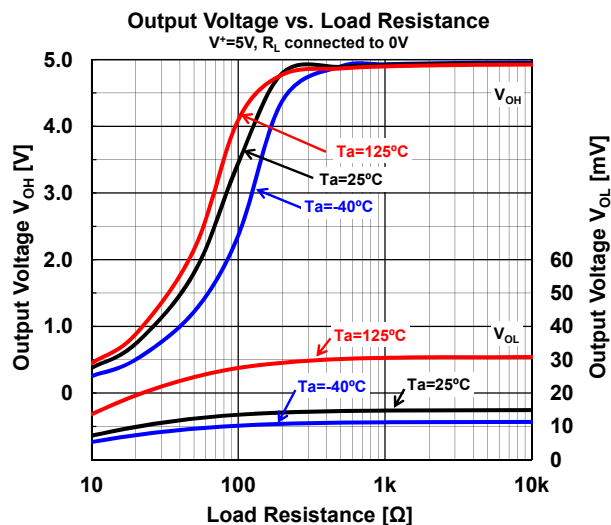
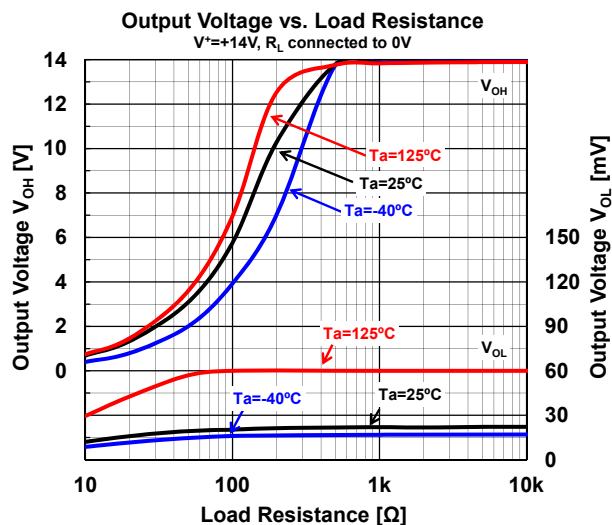
■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)



■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)



■ TYPICAL CHARACTERISTICS ($V^- = 0V$, $V_{CM} = V^+/2$, unless otherwise specified)



■ 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:](#)

[MUSES8832E](#) [MUSES8832VA3](#)

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