

## PWM TYPE 3-PHASE DC BRUSHLESS MOTOR CONTROL IC

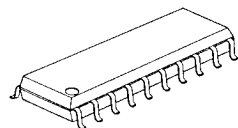
### ◆ GENERAL DESCRIPTION

The **NJM2625A** is a 3-phase DC brush-less motor control IC with PWM control.

It incorporates hall amplifiers, PWM control circuits, totem-pole pre drivers for external power MOS transistors, current limit and frequency generator circuit.

The NJM2625A easily implements speed control and rotation direction control for DC motor application.

### ◆ PACKAGE OUTLINE

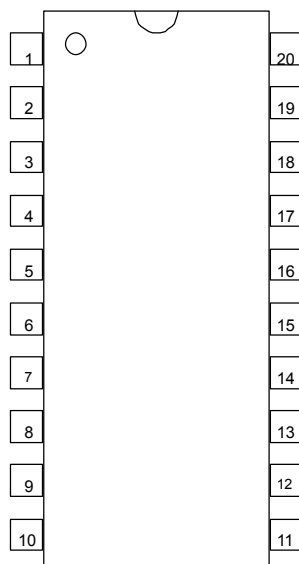


**NJM2625AM**

### ◆ FEATURES

- Operating Voltage ( $V^+ = 8V$  to  $18V$ )
- Pre-Driver Circuit ( $I_{out} = +50mA$  to  $-150mA$  MAX.)
- Current Limit Sense Voltage (Current limit =  $0.5V \pm 10\%$ )
- Internal Oscillator (Frequency control for external capacitor)
- Forward or Reverse Direction
- FG Signal Output (Output frequency to hall frequency)
- Internal Soft Start (External capacitor to Verr pin.)
- Internal ON/OFF Circuit (No-output is Verr pin to GND.)
- Bipolar Technology
- Package Outline DMP20

### ◆ PIN CONFIGURATION

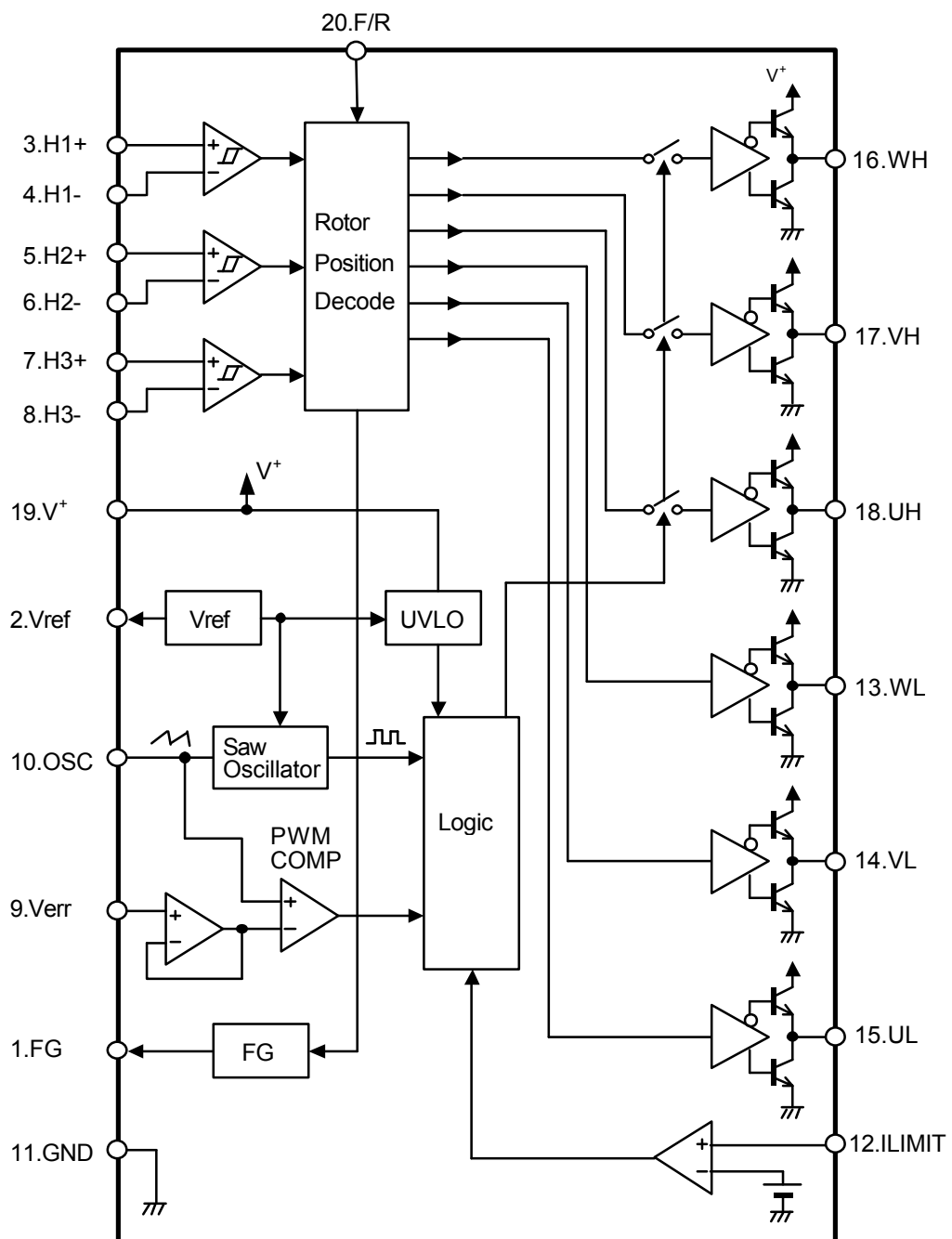


**NJM2625AM**

PIN FUNCTION	
1.FG	11.GND
2.Vref	12. $I_{LIMIT}$
3.H1+	13.WL
4.H1-	14.VL
5.H2+	15.UL
6.H2-	16.WH
7.H3+	17.VH
8.H3-	18.UH
9.Verr	19. $V^+$
10.OSC	20.F/R

# NJM2625A

## ◆ BLOCK DIAGRAM



◆ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Maximum Supply Voltage	V <sup>+</sup>	20	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	(DMP20) 350	mW
Operating Temperature Range	T <sub>opr</sub>	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-50 ~ +150	°C

◆ ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sup>+</sup>=12V, Ct=1000pF, Cref=1μF, Ta=25°C)

Total Device

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Supply Voltage	V <sup>+</sup>		8.0	-	18.0	V
Under Voltage Sense Voltage (Under Voltage Lock Out)	UVLO	Output Enable V <sup>+</sup> Decreasing	7.00	7.25	7.50	V
Hysteresis Voltage (Under Voltage Lock Out)	ΔUVLO		0.4	0.5	0.6	V
Supply Current	I <sub>cc</sub>	RL=∞ PWM Duty=50%	-	15.0	22.0	mA

Hall Sensor Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Hysteresis Voltage	V <sub>phys</sub>	RL=470Ω	-	30	-	mV
Input Common mode Voltage range	V <sub>icm</sub>	RL=470Ω	1.5	-	10.5	V
Input Bias Current	I <sub>B</sub>		-	-	600	nA

Output Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Output Voltage 1	V <sub>oh</sub>	I <sub>source</sub> =50mA	10	10.3	-	V
Output Voltage 2	V <sub>ol</sub>	I <sub>sink</sub> =150mA	-	1.5	2.0	V

Over Current Sense Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Sense Voltage	V <sub>th</sub>		0.45	0.50	0.55	V
Input Voltage Range	V <sub>ip</sub>		-	-	3.0	V
Input Bias Current	I <sub>IB</sub>		-	-0.9	-5.0	μA

Oscillator Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Oscillation Frequency	f <sub>osc</sub>		20	25	30	kHz
Oscillate Fluctuations (Line Regulation)	f <sub>osc</sub> / V	V <sup>+</sup> =8V to 18V	-	0.01	5.00	%
PWM0% Sense Voltage	PWM0	PWM DUTY=0%	-	-	0.35	V
PWM100% Sense Voltage	PWM1	PWM DUTY=100%	5.40	-	-	V
Saw Wave Peak Voltage	V <sub>pfosc</sub>		4.75	5.00	5.25	V
Saw Wave Bottom Voltage	V <sub>bosc</sub>		0.50	0.65	0.80	V

# NJM2625A

## ◆ ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( $V^+ = 12V$ , $C_t = 1000pF$ , $C_{ref} = 1\mu F$ , $T_a = 25^\circ C$ )

### FG Output Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Saturation Voltage	FGV		-	0.3	0.5	V
Pull-Up Resistance	FGR		8	10	12	kΩ

### Error Amplifier Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Offset Voltage	V <sub>io</sub>		-	7	-	mV
Input Offset Current	I <sub>io</sub>		-	8.0	-	nA
Input Bias Current	I <sub>ibrr</sub>		-	-46	-	nA
Input Common mode Voltage range	V <sub>icmrr</sub>		0	-	V <sub>ref</sub>	V

### Reference Voltage Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Output Voltage	V <sub>ref</sub>	I <sub>ref</sub> =1.0mA	6.00	6.40	6.80	V
Line Regulation	V <sub>refLI</sub>	V <sup>+</sup> =8V to 18V	-	1.5	25	mV
Road Regulation	V <sub>refLO</sub>	I <sub>ref</sub> =1.0mA to 20.0mA	-	150	250	mV

### Forward or Reverse Direction Section

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Forward Direction	V <sub>F</sub>	R <sub>L</sub> =470Ω	V <sup>+</sup> -2	-	V <sup>+</sup>	V
Reverse Direction	V <sub>R</sub>	R <sub>L</sub> =470Ω	-	-	2	V
Hysteresis Voltage	V <sub>FVR</sub>	R <sub>L</sub> =470Ω	-	0.5	-	V

(note) Output switch tests are performed under pulsed conditions to minimize power dissipation.

### ◆ FG Output

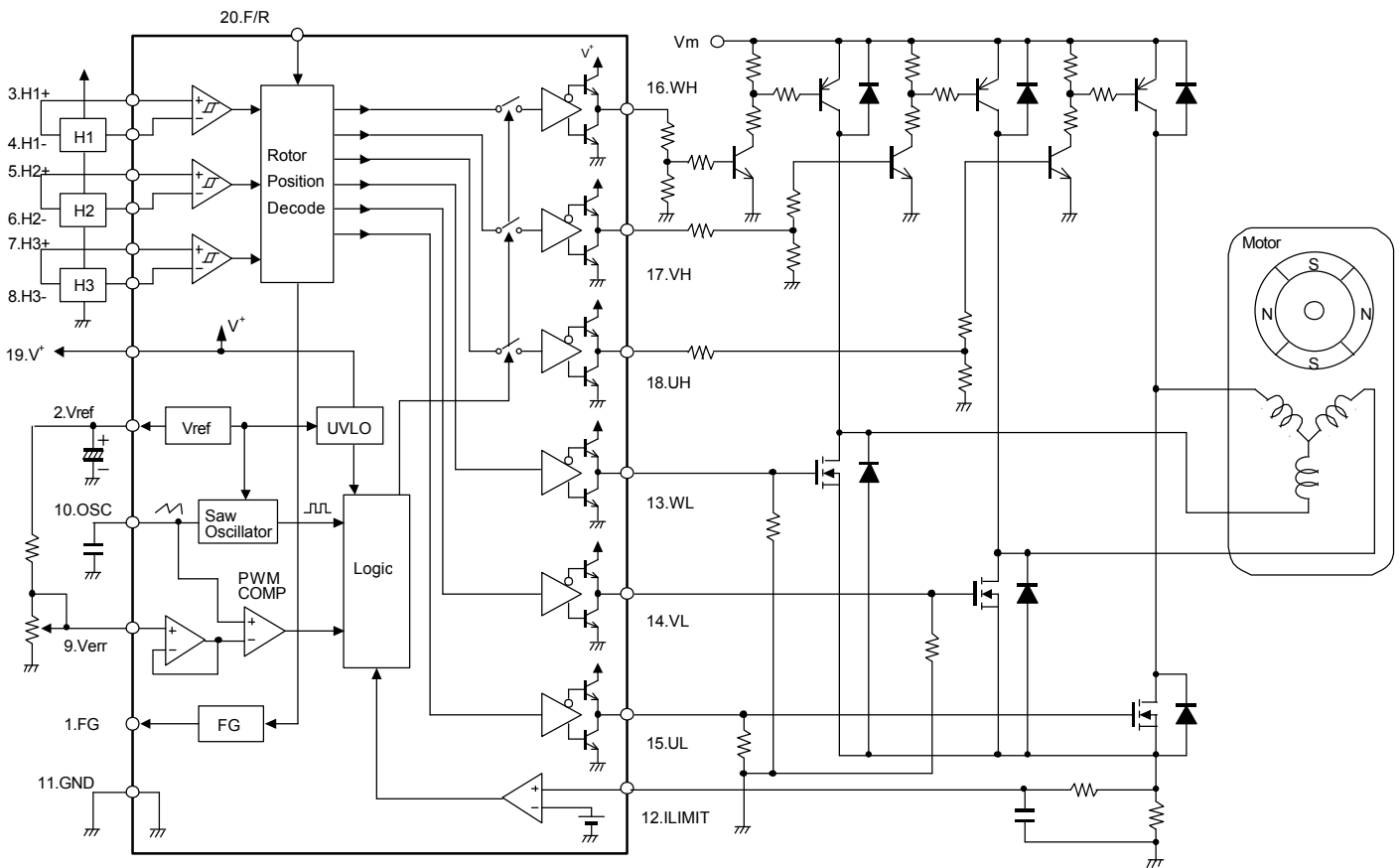
	Input			FG Output
	H1	H2	H3	
1	H	L	H	H
2	H	L	L	L
3	H	H	L	H
4	L	H	L	L
5	L	H	H	H
6	L	L	H	L

### ◆ F/R Input Pin

This pin dose not include neither pull up resistance nor pull down resistance.

Terminal Voltage	Direction
L input	F
H input	R

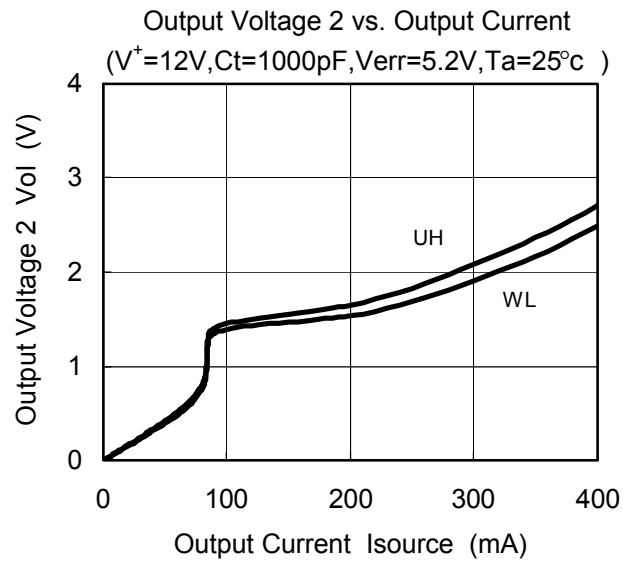
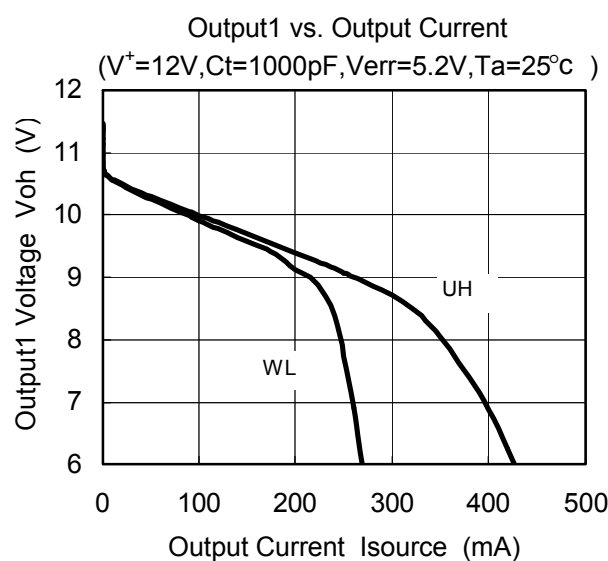
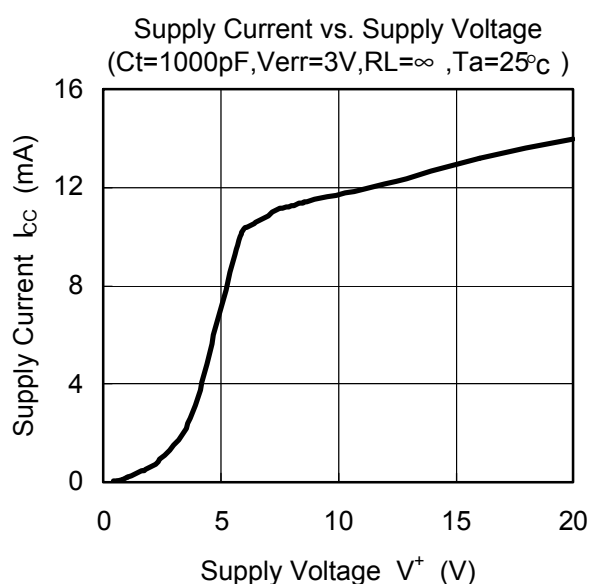
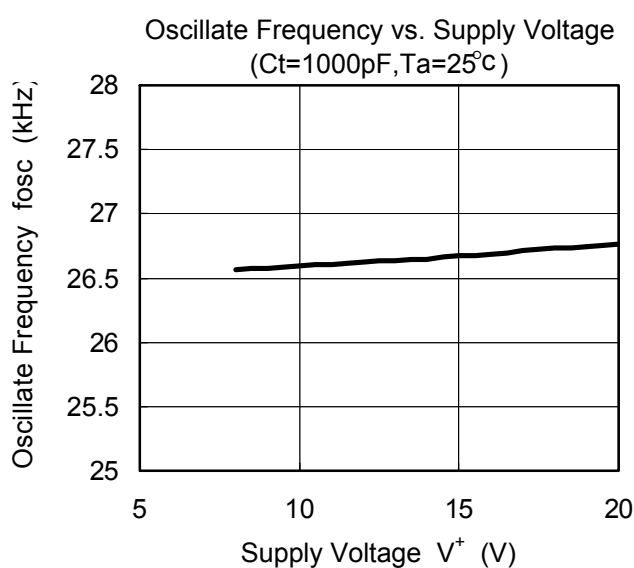
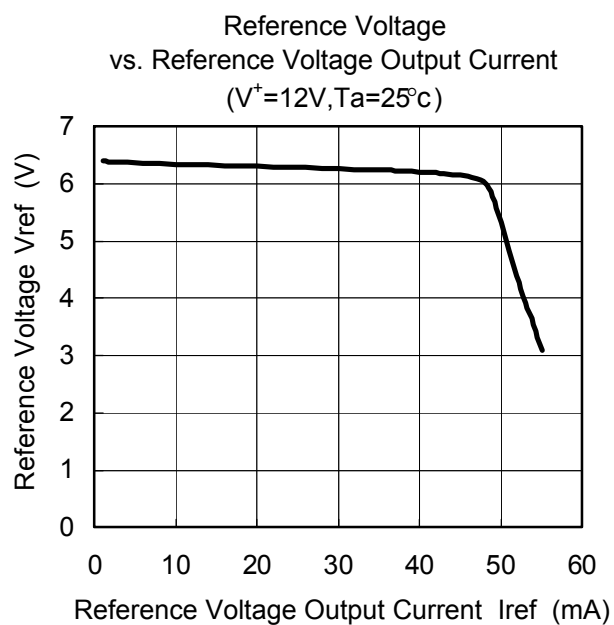
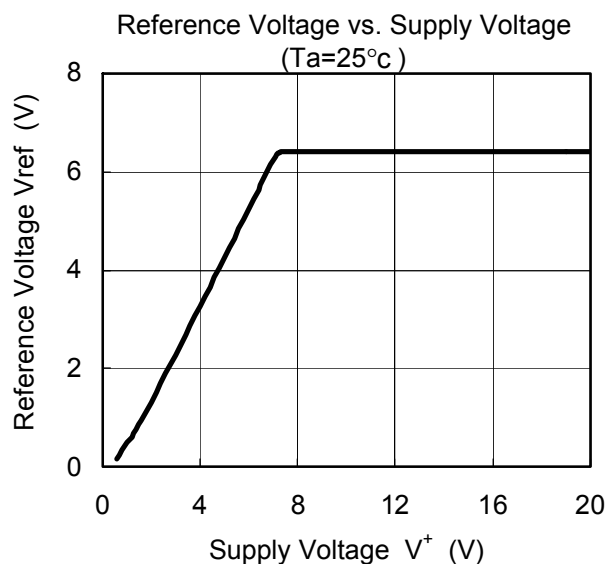
◆ TYPICAL APPLICATION



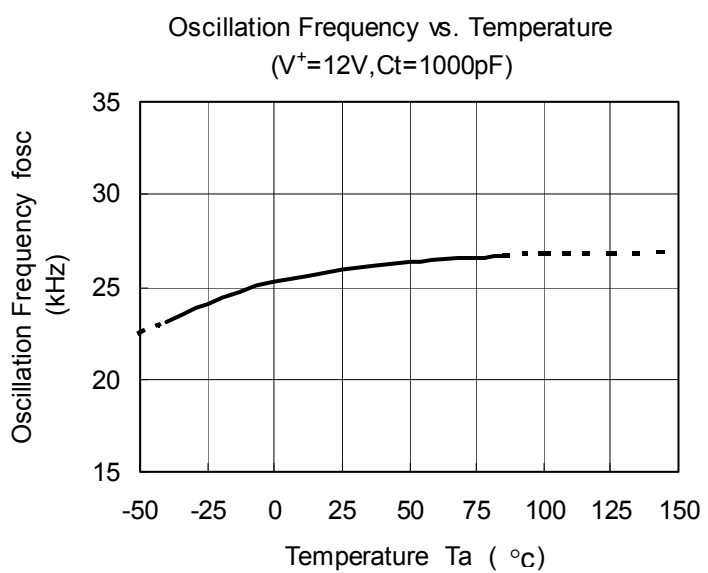
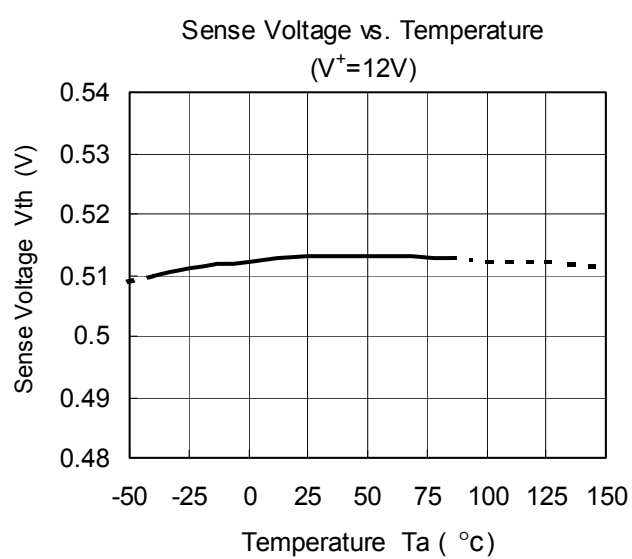
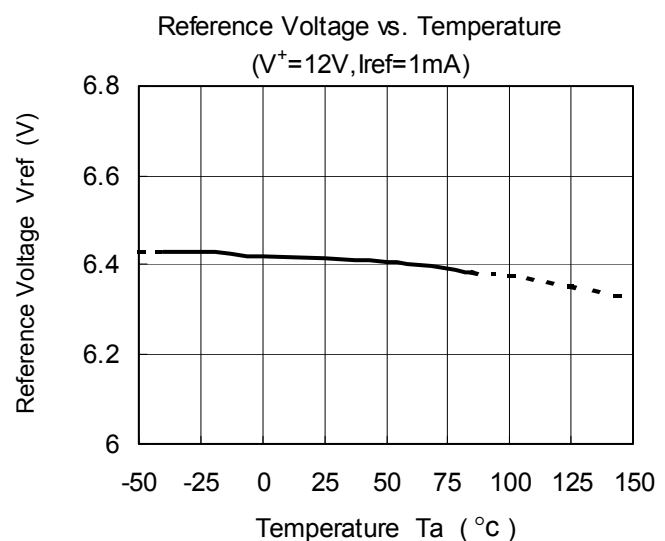
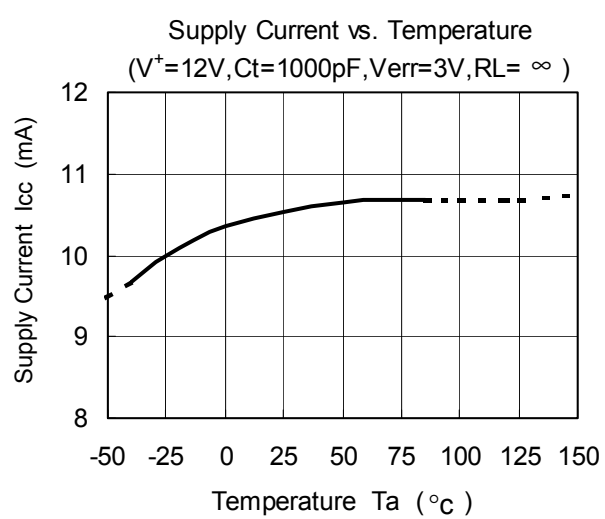
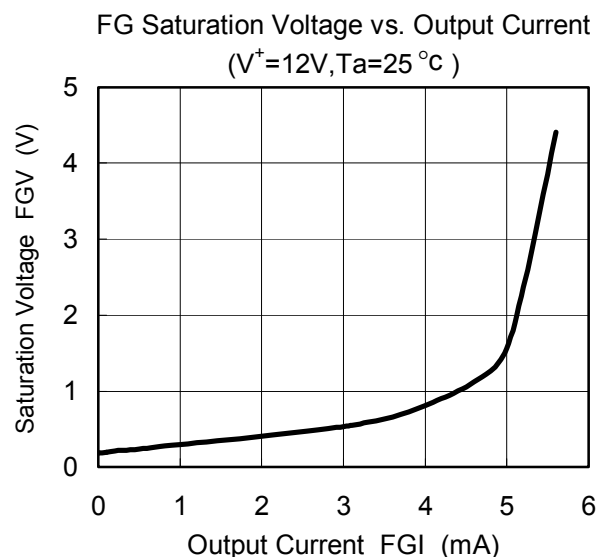
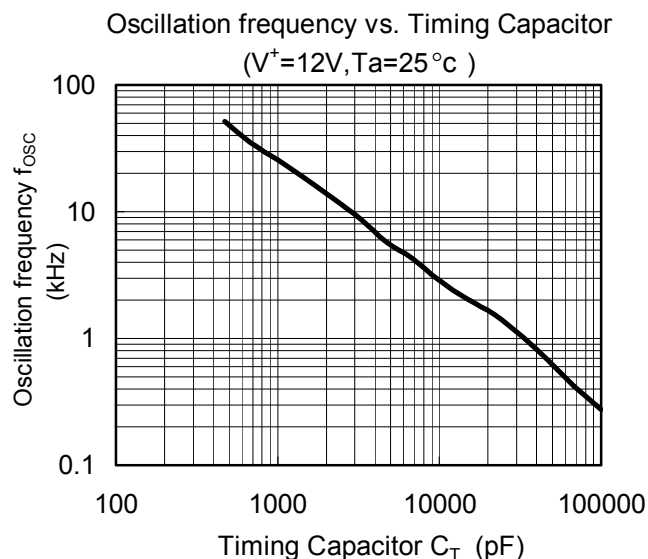
- A rotation direction change must be made after motor stopped completely.
- When PWM duty is extremely small, two or more switching elements cannot be driven entirely. In such case, switching elements will generate excess heat and it may cause destruction of the switching devices. Therefore, extensive heat evaluation is necessary for switching device selection particularly in consideration of the area of safety operation (ASO).

# NJM2625A

## ◆ TYPICAL CHARACTERISTICS



## ■TYPICAL CHARACTERISTICS



# NJM2625A

---

## MEMO

The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuit in this data book 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:

[NJM2625BM-TE1](#) [NJM2625AM](#) [NJM2625AM-TE1](#) [NJM2625BM](#)



# 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