

## SWITCHING REGULATOR CONTROL IC FOR FLYBACK

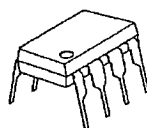
## ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJM2369 is a high speed switching regulator control IC which can operate at low voltage.

It uses a totempole output circuit, so that it can drive an external power MOS-FET directly.

It is suitable for applications of flyback type switching regulation of up to 10W.

## ■ PACKAGE OUTLINE



NJM2369D

NJM2369M

## ■ FEATURES

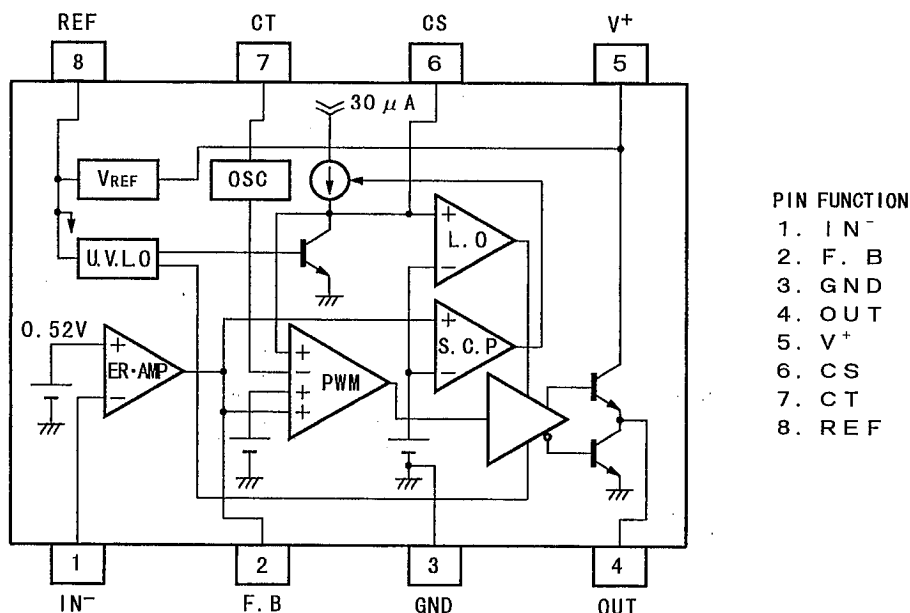
- Operating Voltage (3.6~32V)
- Wide Oscillator Range (5~350 kHz)
- Soft-Start function.
- Under Voltage Lockouts (U.V.L.O.)
- Bipolar Technology
- Package Outline DIP8, DMP8, EMP8, SSOP8



NJM2369E

NJM2369V

## ■ BLOCK DIAGRAM



## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_a = 25^\circ C$ )

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM RATINGS	UNIT
Input Voltage	$V^+$	36	V
Reference Output Current	$I_{OR}$	10	mA
Power Dissipation	$P_D$	(DIP8) 700 (DMP8) 300 (EMP8) 300 (SSOP8) 250	mW
Operating Temperature Range	$T_{OPR}$	-40~+85	°C
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-50~+125	°C

## ■ RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS ( $V^+ = 6 V$ , $T_a = 25^\circ C$ )

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	MAX.	UNIT
Operating Voltage	$V^+$		3.6	32	V
Feed Back Resistor	$R_{NF}$		100	—	kΩ
Oscillator Timing Capacitor	$C_T$		220	22000	pF
Oscillator Timing Resistor	$R_T$		10	100	kΩ
Oscillate	$f_{osc}$		5	350	kHz

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( $V^+ = 6 V$ ,  $R_T = 33 k\Omega$ ,  $C_T = 1000 pF$ ,  $T_a = 25^\circ C$ )

### REFERENCE VOLTAGE BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	Typ.	MAX.	UNIT
Output Voltage	$V_{REF}$	$I_{OR}=1mA$	2.45	2.50	2.55	V
Line Regulation	$V_{LINE}$	$V^+=3.6 \sim 32V$ , $I_{OR}=1mA$	—	6.8	20.7	mV
Load Regulation	$V_{LOAD}$	$I_{OR}=0.1 \sim 5.0mA$	—	5	30	mV

### OSCILLATOR BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	Typ.	MAX.	UNIT
Oscillate	$f_{osc}$	$C_T=1000pF$ , $R_T=33k\Omega$	85	105	125	kHz
Oscillate Fluctuations1 (Line Fluctuations)	$f_{dv}$	$V^+=3.6 \sim 32V$	—	1	—	%
Oscillate Fluctuations2 (Temp Fluctuations)	$f_{dt}$	$T_a=-40 \sim +85^\circ C$	—	5	—	%

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( $V^+ = 6 \text{ V}$ ,  $R_I = 33 \text{ k}\Omega$ ,  $C_T = 1000 \text{ pF}$ ,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ )  
ERROR AMPLIFIER BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Reference Voltage	$V_B$		0.51	0.52	0.53	V
Input Bias Current	$I_B$		—	5	100	nA
Open Loop Gain	$A_v$		—	90	—	dB
Gain Band width Product	$G_B$		—	0.6	—	MHz
Maximum Output Voltage (F. B Pin)	$V_{OM+}$	$R_{NF}=100\text{k}\Omega$	$V_{REF}-0.2$	—	—	V
	$V_{OM-}$	$R_{NF}=100\text{k}\Omega$	—	—	200	mV
Output Source Current (F. B Pin)	$I_{OM+}$	$V_{om}=1\text{V}$	40	85	200	$\mu\text{A}$

## PWM COMPARATE BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Bias Voltage (F. B Pin)	$V_{TH0}$	duty-cycle=0%	—	0.55	0.65	V
Input Threshold Voltage (F. B Pin)	$V_{TH50}$	duty-cycle=50%	—	0.87	—	V
Maximum Duty Cycle	$\alpha_M$	F. B Pin=1.2V	55	64	85	%

## SOFT START CIRCUIT BLOCK

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Bias Current (CS Pin)	$I_{BGS}$		—	250	650	nA
Input Threshold Voltage (CS Pin)	$V_{THCS0}$	duty-cycle=0%	—	0.25	0.35	V
Input Threshold Voltage (CS Pin)	$V_{THCS50}$	duty-cycle=50%	—	0.52	—	V

## SHORT CIRCUIT PROTECTION

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Input Threshold Voltage (F. B Pin)	$V_{THPC}$		1.20	1.50	1.80	V
Charge Current (CS Pin)	$I_{CHG}$	CS Pin=0V, F. B Pin=2V	10	30	50	$\mu\text{A}$
Latch mode Threshold Voltage (CS Pin)	$V_{THLA}$		1.20	1.50	1.80	V

## UNDER VOLTAGE LOCKOUT

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
ON Threshold Voltage	$V_{THON}$		—	2.70	—	V
OFF Threshold Voltage	$V_{THOFF}$		—	2.52	—	V
Hysteresis Voltage	$V_{HYS}$		60	180	—	mV

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( $V^+ = 6 \text{ V}$ ,  $R_T = 33 \text{ k}\Omega$ ,  $C_T = 1000 \text{ pF}$ ,  $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

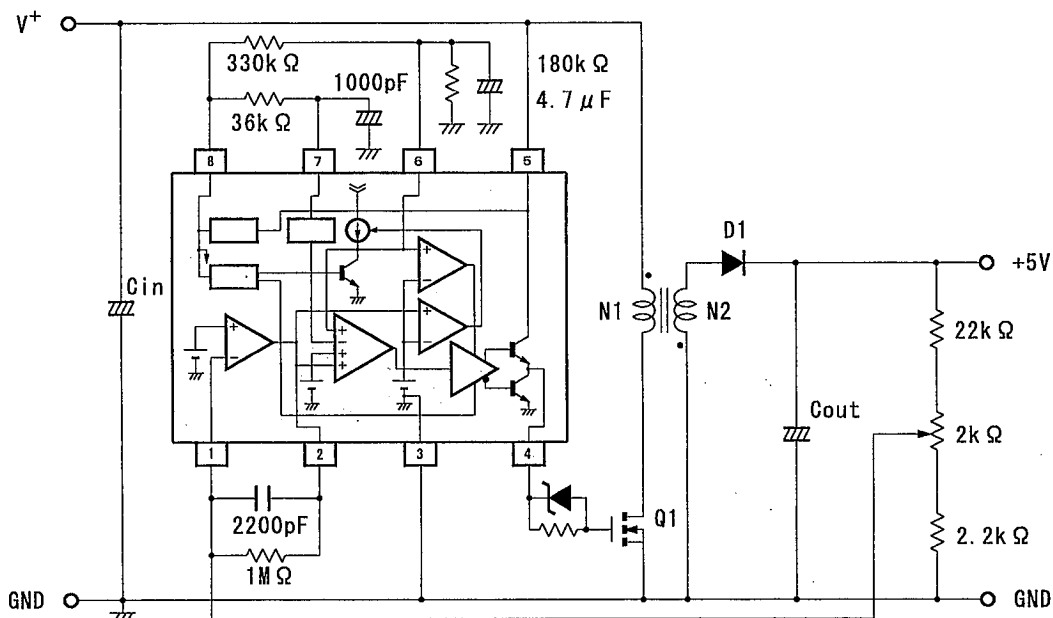
### OUTPUT

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
H-Output Voltage(OUT Pin)	$V_{OH}$	$R_L=10\text{k}\Omega$	3.50	4.00	—	V
L-Output Voltage(OUT Pin)	$V_{OL}$	Output Sink Current=20mA OUT Pin=0V	—	0.25	0.65	V
Output Source Current (OUT Pin)	$I_{SOURCE}$		—	35	—	mA

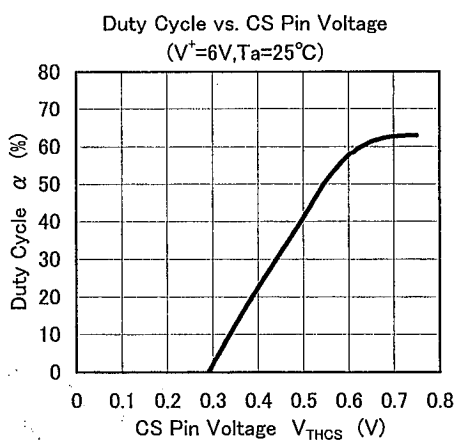
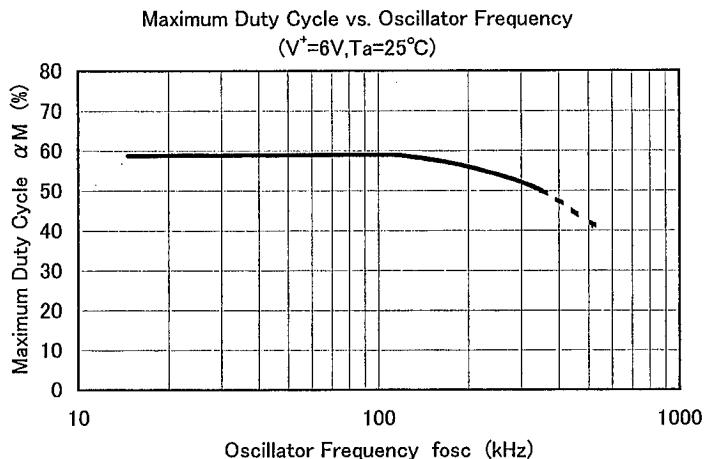
### GENERAL CHARACTERISTIC

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Quiescent Current	$I_{CCLA}$	Latch	—	1.6	2.2	mA
Average Quiescent Current	$I_{CCAV}$	$R_L=\infty$ , duty·cycle=50%	—	5.2	10.0	mA

## ■ APPLICATION

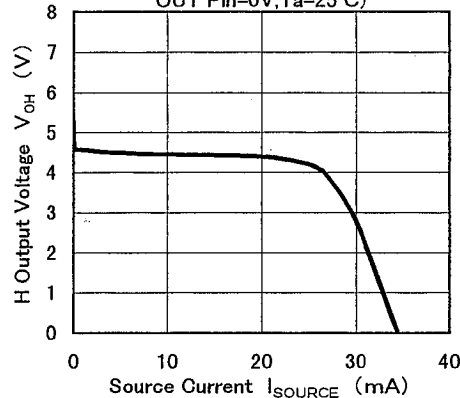


## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

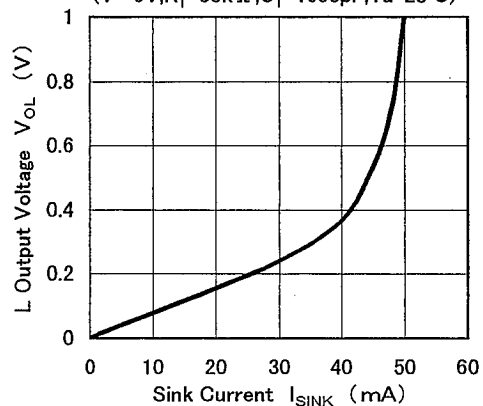


## ■ TYPICAL CHARACTERISTICS

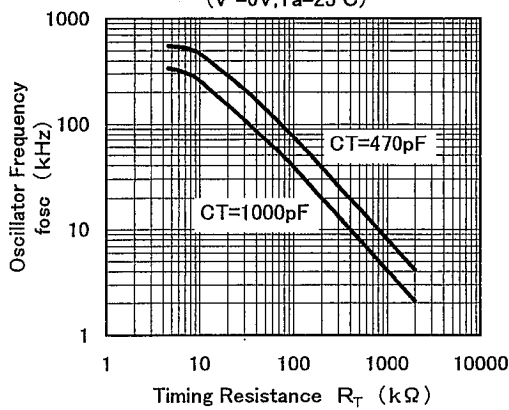
H Output Voltage vs. Source Current  
 $(V^+=6V, R_T=33k\Omega, C_T=1000pF,$   
 $OUT\ Pin=0V, Ta=25^\circ C)$



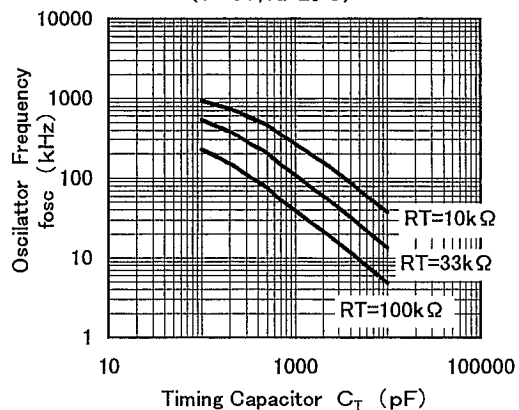
L Output Voltage vs. Sink Current  
 $(V^+=6V, R_T=33k\Omega, C_T=1000pF, Ta=25^\circ C)$



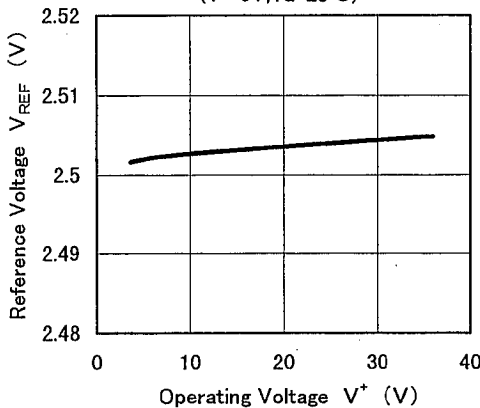
Oscillator Frequency vs. Timing Resistor  
 $(V^+=6V, Ta=25^\circ C)$



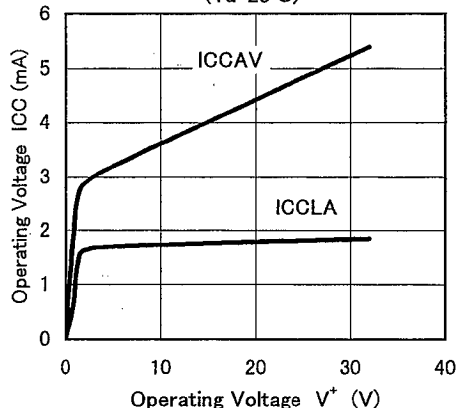
Oscillator Frequency vs. Timing Capacitor  
 $(V^+=6V, Ta=25^\circ C)$



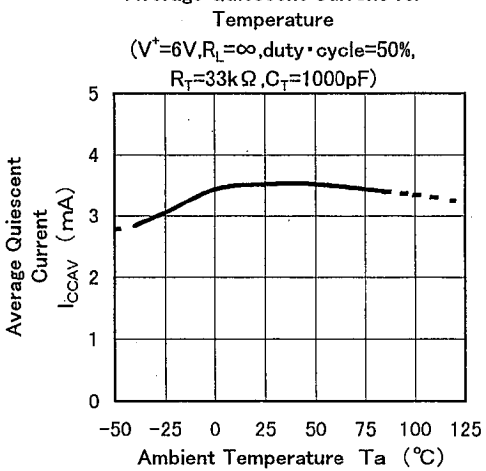
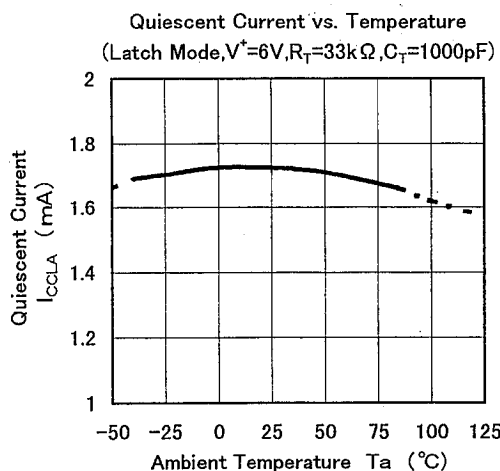
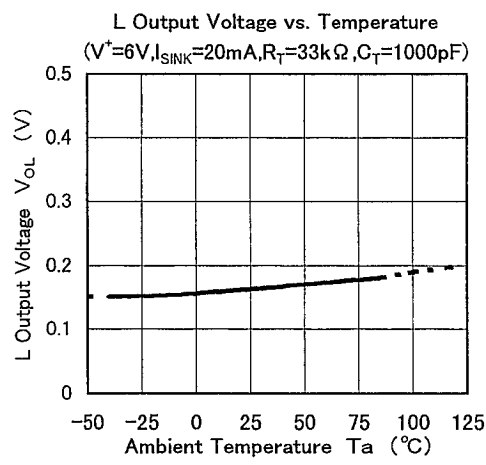
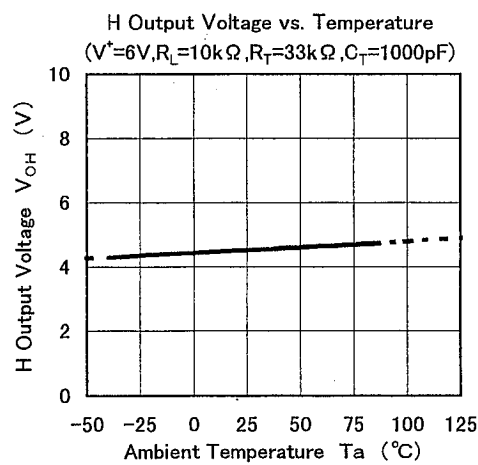
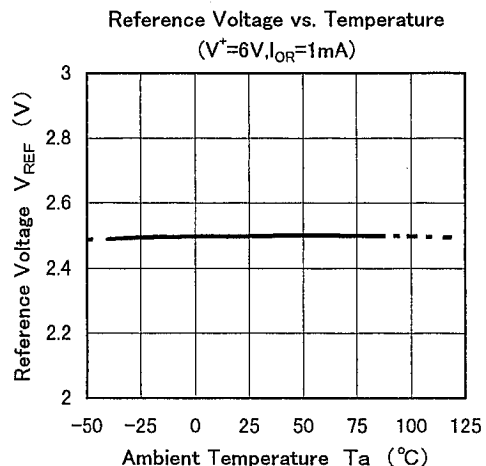
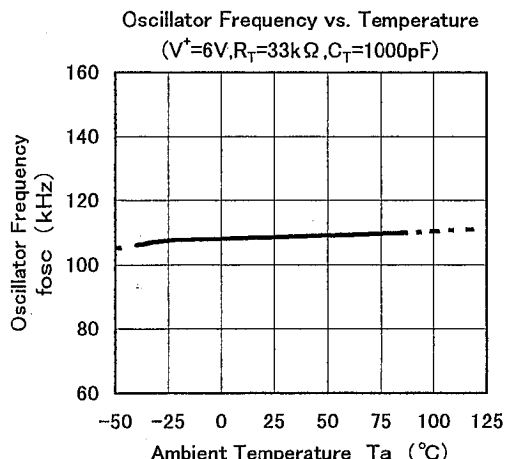
Reference Voltage vs. Operating Voltage  
 $(V^+=6V, Ta=25^\circ C)$



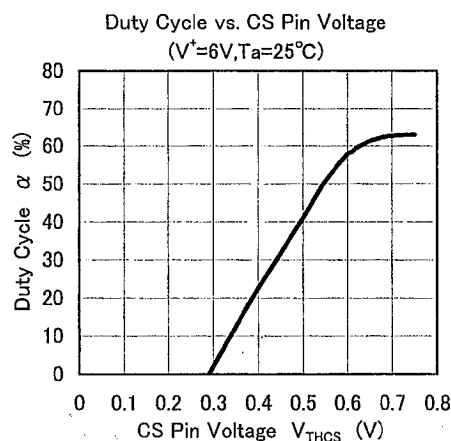
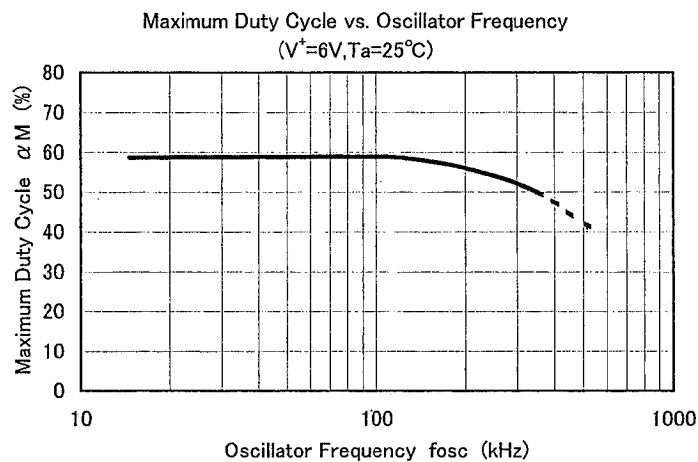
Operating Current vs. Operating Voltage  
 $(Ta=25^\circ C)$



## ■ 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.



# 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