



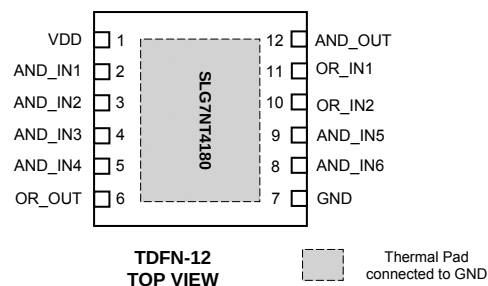
General Description

Silego GreenPAK 2 SLG7NT4180 is a low power and small form device. The SoC is housed in a 2.5mm x 2.5mm TDFN package which is optimal for using with small devices.

Features

- Low Power Consumption
- 3.3V Supply Voltage
- RoHS Compliant / Halogen-Free
- Pb-Free TDFN-12 Package

Pin Configuration

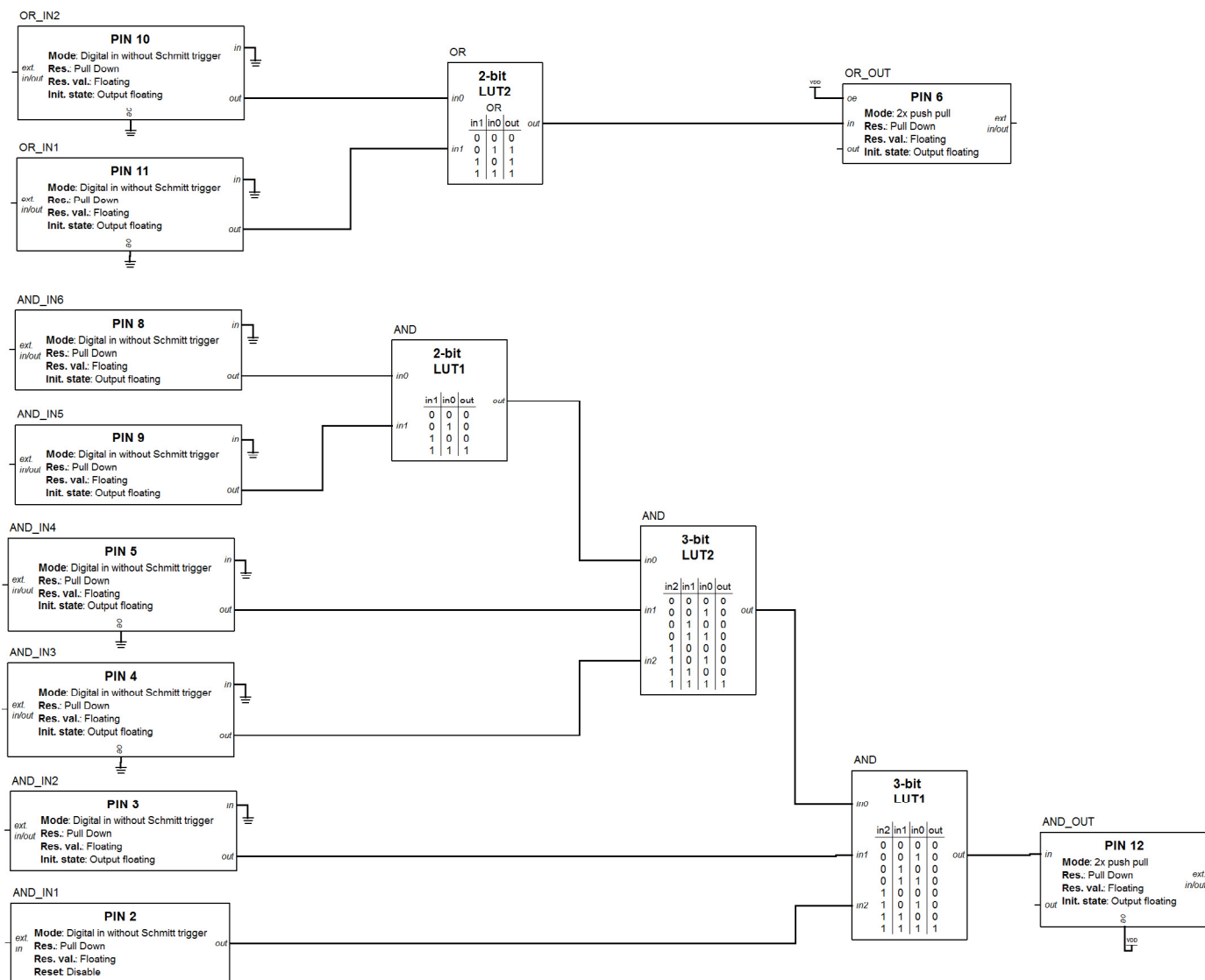


Output Summary

- 2 Outputs - Push Pull



Block Diagram





Pin Configuration

Pin #	Pin Name	Type	Pin Description
1	VDD	PWR	Supply Voltage
2	AND_IN1	Input	Digital Input
3	AND_IN2	Input	Digital Input
4	AND_IN3	Input	Digital Input
5	AND_IN4	Input	Digital Input
6	OR_OUT	Output	Push Pull
7	GND	GND	Ground
8	AND_IN6	Input	Digital Input
9	AND_IN5	Input	Digital Input
10	OR_IN0	Input	Digital Input
11	OR_IN1	Input	Digital Input
12	AND_OUT	Output	Push Pull
Exposed Bottom Pad	Exposed Bottom Pad	GND	Ground

Ordering Information

Part Number	Package Type
SLG7NT4180V	V = TDFN-12
SLG7NT4180VTR	VTR = TDFN-12 - Tape and Reel (3k units)



Absolute Maximum Conditions

Parameter	Min.	Max.	Unit
V_{HIGH} to GND	-0.3	7	V
Voltage at input pins	-0.3	7	V
Current at input pin	-1.0	1.0	mA
Storage temperature range	-65	150	°C
Junction temperature	--	150	°C

Electrical Characteristics

(@ 25°C, unless otherwise stated)

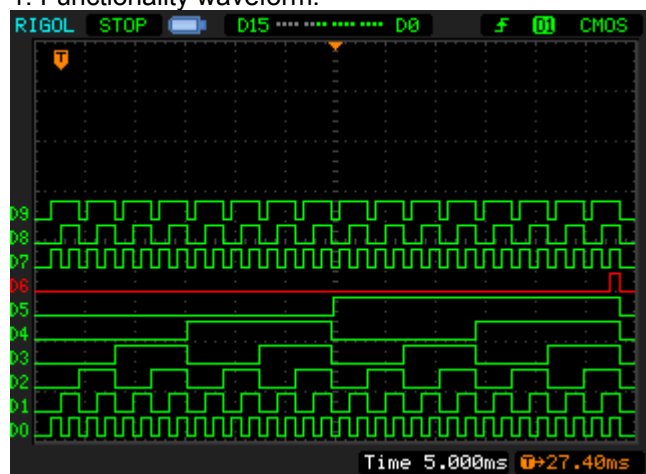
Symbol	Parameter	Condition/Note	Min.	Typ.	Max.	Unit
V_{DD}	Supply Voltage		3.0	3.3	3.6	V
I_{Q}	Quiescent Current	Static inputs and outputs	--	1	--	μA
T_{A}	Operating Temperature		-40	25	85	°C
I_{L}	Input Leakage Current	Leakage Current Inputs or outputs in High impedance state	-100	--	100	nA
V_{IH}	HIGH-Level Input Voltage	Logic Input	1.8	--	--	V
V_{IL}	LOW-Level Input Voltage	Logic Input	--	--	1.10	V
V_{OH}	HIGH-Level Output Voltage	Push-Pull, $I_{\text{OH}} = 3\text{mA}$	2.6	--	--	
V_{OL}	LOW-Level Output Voltage	Push-Pull, $I_{\text{OL}} = 3\text{mA}$	--	--	0.32	V
V_{O}	Maximal Voltage Applied to any PIN in High-Impedance State		--	--	VDD	V
I_{OL}	LOW-Level Output Current	Push-Pull, $V_{\text{OL}} = 0.4\text{V}$, 1X Drive	3.6	--	--	mA
T_{SU}	Start up Time	After VDD reaches 1.6V level	--	7	--	ms



SLG7NT4180 Functionality Waveform

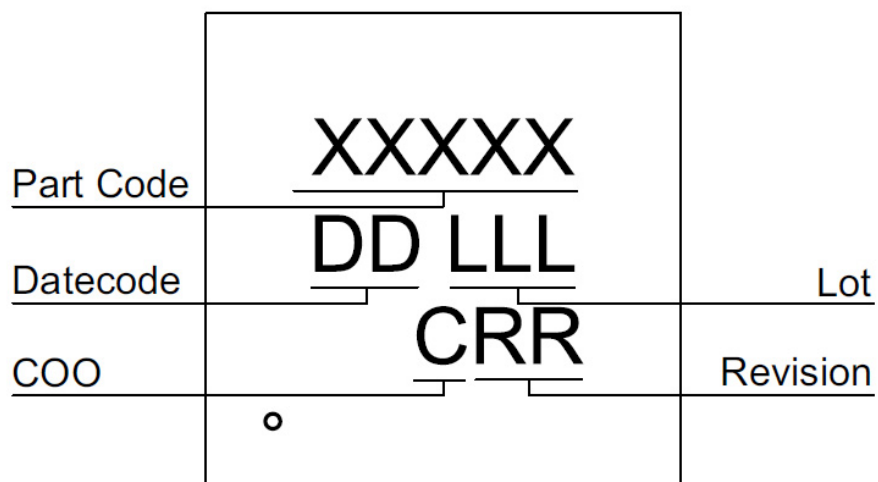
D0 – PIN2 (AND_IN1)
D1 – PIN3 (AND_IN2)
D2 – PIN4 (AND_IN3)
D3 – PIN5 (AND_IN4)
D4 – PIN9 (AND_IN5)
D5 – PIN8 (AND_IN6)
D6 – PIN12 (AND_OUT)
D7 – PIN10 (OR_IN2)
D8 – PIN11 (OR_IN1)
D9 – PIN6 (OR_OUT)

1. Functionality waveform.





Package Top Marking



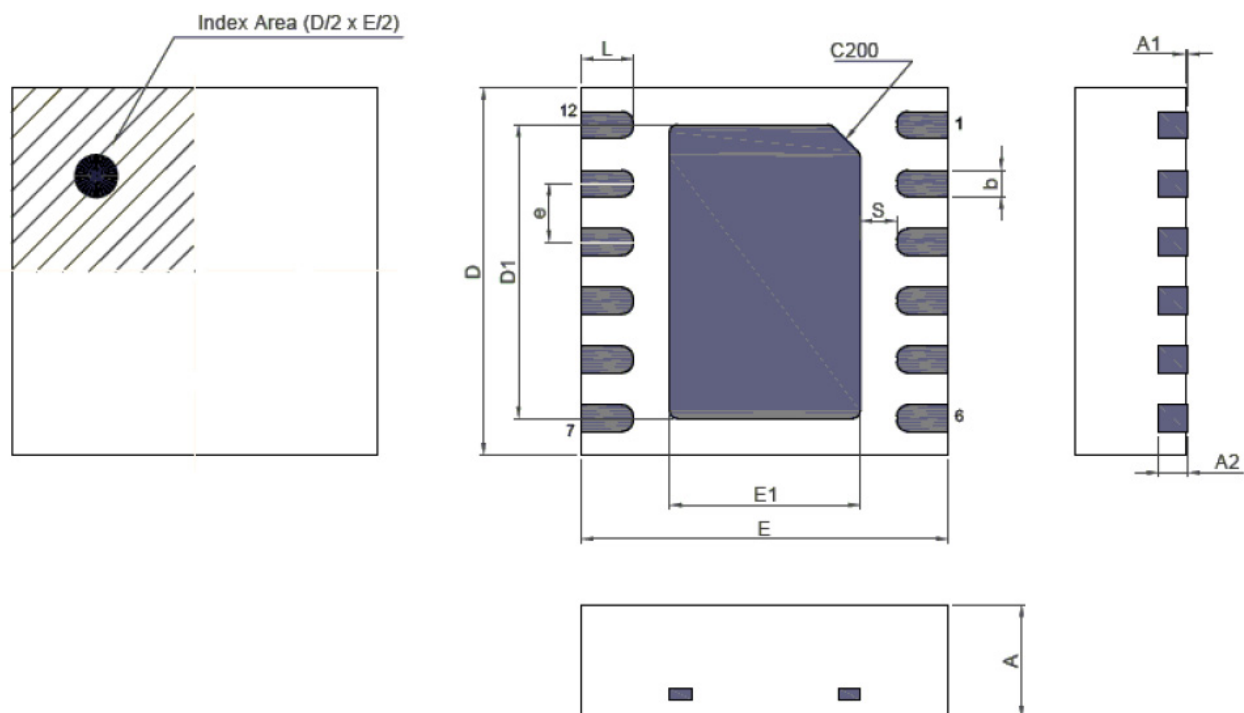
XXXXXX – Part ID Field: identifies the specific device configuration
DD – Date Code Field: Coded date of manufacture
LLL – Lot Code: Designates Lot #
C – COO: Specifies Country of Origin
RR – Revision Code: Device Revision

Datasheet Revision	Programming Code Number	Part Code	Revision	Date
1.0	02	4180V	AA	06/05/2013



Package Drawing and Dimensions

12 Lead TDFN Package JEDEC MO-252, Variation 2525E



Unit: mm

Symbol	Min	Nom.	Max	Symbol	Min	Nom.	Max
A	0.70	0.75	0.80	D1	1.95	2.00	2.05
A1	0.005	-	0.060	E1	1.25	1.30	1.35
A2	0.15	0.20	0.25	e	0.40 BSC		
b	0.13	0.18	0.23	L	0.30	0.35	0.40
D	2.45	2.50	2.55	S	0.18	-	-
E	2.45	2.50	2.55				



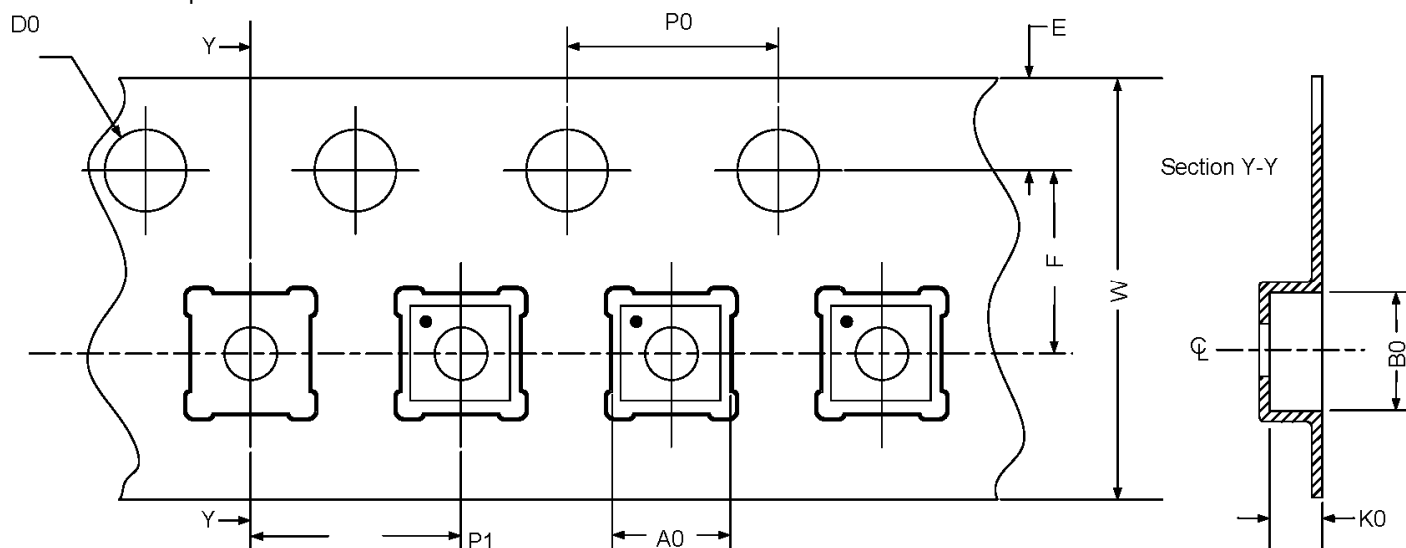
Tape and Reel Specification

Package Type	# of Pins	Nominal Package Size (mm)	Max Units		Reel & Hub Size (mm)	Trailer A		Leader B		Pocket (mm)	
			per reel	per box		Pockets	Length (mm)	Pockets	Length (mm)	Width	Pitch
TDFN 12L 2.5x2.5mm 0.4P Green	12	2.5x2.5x0.75	3000	3000	178/60	42	168	42	168	8	4

Carrier Tape Drawing and Dimensions

Package Type	Pocket BTM Length (mm)	Pocket BTM Width (mm)	Pocket Depth (mm)	Index Hole Pitch (mm)	Pocket Pitch (mm)	Index Hole Diameter (mm)	Index Hole to Tape Edge (mm)	Index Hole to Pocket Center (mm)	Tape Width (mm)
	A0	B0	K0	P0	P1	D0	E	F	W
TDFN 12L 2.5x2.5mm 0.4P Green	2.75	2.75	1.05	4	4	1.55	1.75	3.5	8

Refer to EIA-481 Specifications



Recommended Reflow Soldering Profile

Please see IPC/JEDEC J-STD-020: latest revision for reflow profile based on package volume of 4.6875 mm³ (nominal). More information can be found at www.jedec.org.



Datasheet Revision History

Date	Version	Change
04/15/2013	0.10	New design
04/16/2013	0.11	OR Gate is added
05/06/2013	0.12	Updated Device Revision Table
06/05/2013	1.0	Production release



Silego Website & Support

Silego Technology Website

Silego Technology provides online support via our website at <http://www.silego.com/>. This website is used as a means to make files and information easily available to customers.

For more information regarding Silego Green products, please visit:

<http://greenpak.silego.com/>
<http://greenpak2.silego.com/>
<http://greenfet.silego.com/>
<http://greenfet2.silego.com/>
<http://greenclock.silego.com/>

Products are also available for purchase directly from Silego at the Silego Online Store at <http://store.silego.com/>.

Silego Technical Support

Datasheets and errata, application notes and example designs, user guides, and hardware support documents and the latest software releases are available at the Silego website or can be requested directly at info@silego.com.

For specific GreenPAK design or applications questions and support please send email requests to GreenPAK@silego.com

Users of Silego products can receive assistance through several channels:

Contact Your Local Sales Representative

Customers can contact their local sales representative or field application engineer (FAE) for support. Local sales offices are also available to help customers. More information regarding your local representative is available at the Silego website or send a request to info@silego.com

Contact Silego Directly

Silego can be contacted directly via e-mail at info@silego.com or user submission form, located at the following URL: <http://support.silego.com/>

Other Information

The latest Silego Technology press releases, listing of seminars and events, listings of worldwide Silego Technology offices and representatives are all available at <http://www.silego.com/>

THIS PRODUCT HAS BEEN DESIGNED AND QUALIFIED FOR THE CONSUMER MARKET. APPLICATIONS OR USES AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS ARE NOT AUTHORIZED. SILEGO TECHNOLOGY DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF SUCH APPLICATIONS OR USES OF ITS PRODUCTS. SILEGO TECHNOLOGY RESERVES THE RIGHT TO IMPROVE PRODUCT DESIGN, FUNCTIONS AND RELIABILITY WITHOUT NOTICE.

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