



ON Semiconductor®

<http://onsemi.com>

LB1205M

Monolithic Digital IC

High-Voltage, Large-Current Darlington Driver

Overview

The LB1205M is a 4-unit, high withstand voltage (65V), large-current (1.5A) Darlington driver array with input low active configuration and sync output.

Features

- 4-unit, high withstand voltage design (65V), large-current (1.5A) Darlington driver.
- PNP input type (low active).
- On-chip spark killer diodes.
- On-chip input protection diodes.
- Capable of being driven directly from 5V operated CMOS, TTL.

Specifications

Absolute Maximum Ratings at $T_a = 25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Maximum supply voltage	V_{DD} max		7.0	V
	V_{CC} max		62	V
Output supply voltage	V_O max		65	V
Input supply voltage	V_{IN} max	$V_{IN} \geq \text{GND}$	$V_{DD}-7.0$ to $V_{DD}-10.0$	V
Output current	I_O max		1.5	A
Spark killer diode forward current	I_{FS}		1.5	A
Allowable power dissipation	P_d max	Independent IC	0.65	W
		Mounted on the recommended PCB	1.7	W
Operating temperature	T_{opr}		-20 to +75	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}		-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Stresses exceeding Maximum Ratings may damage the device. Maximum Ratings are stress ratings only. Functional operation above the Recommended Operating Conditions is not implied. Extended exposure to stresses above the Recommended Operating Conditions may affect device reliability.

LB1205M

Allowable Operating Conditions at $T_a = 25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Supply voltage range	V_{DD}		3.5 to 7.0	V
Input "ON" level voltage	V_{INon}	$V_{IN} \geq \text{GND}, I_O = 1.0\text{A}$	$V_{DD}-7.0$ to $V_{DD}-2.6$	V
Input "OFF" level voltage	V_{INoff}	$I_O \leq 30\mu\text{A}$	$V_{DD}-0.3$ to $V_{DD}+10.0$	V

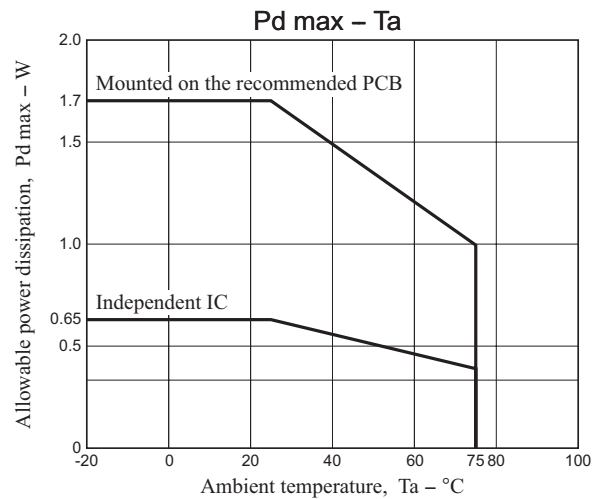
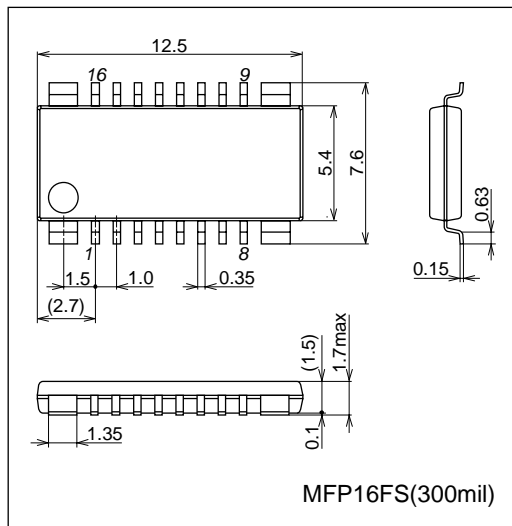
Electrical Characteristics at $T_a = 25^\circ\text{C}, V_{DD} = 5\text{V}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings			Unit
			min	typ	max	
Output saturation voltage	V_{Osat1}	$V_{IN} = V_{DD}-5.0\text{V}, I_O = 0.5\text{A}$			1.2	V
	V_{Osat2}	$V_{IN} = V_{DD}-5.0\text{V}, I_O = 1.0\text{A}$			1.5	V
	V_{Osat3}	$V_{IN} = V_{DD}-5.0\text{V}, I_O = 1.5\text{A}$			2.0	V
Output sustain voltage	V_{Osus}	$I_O = 100\text{mA}$	65			V
Input current	I_{IN}	$V_{DD} = 7.0\text{V}, V_{IN} = V_{DD}-7.0\text{V}$			1.0	mA
Spark killer diode forward voltage	V_{FS}	$I_{FS} = 1.5\text{A}$			3.0	V
Spark killer diode reverse current	I_{RS}	$V_{CC} = 62\text{V}, V_O = 0\text{V}$			30	μA

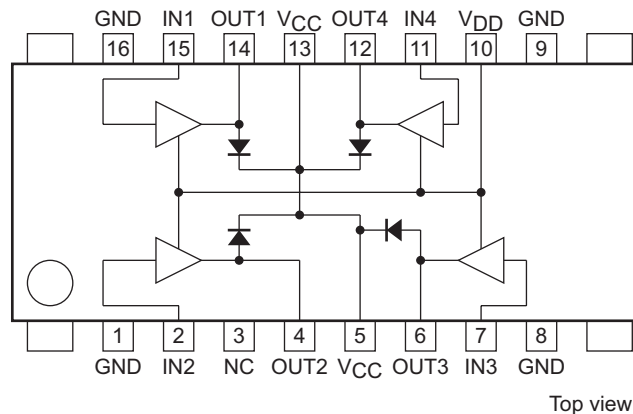
Package Dimensions

unit : mm (typ)

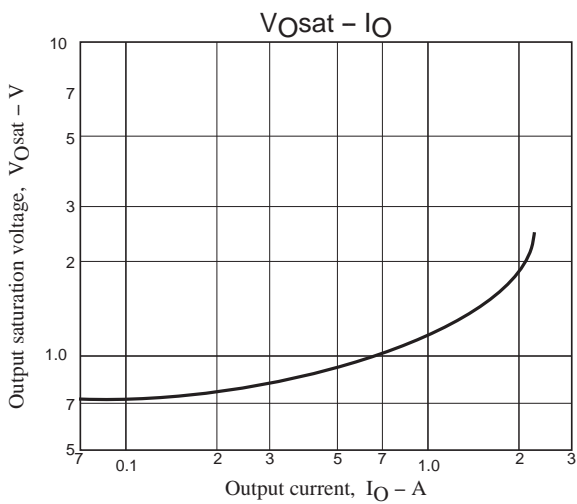
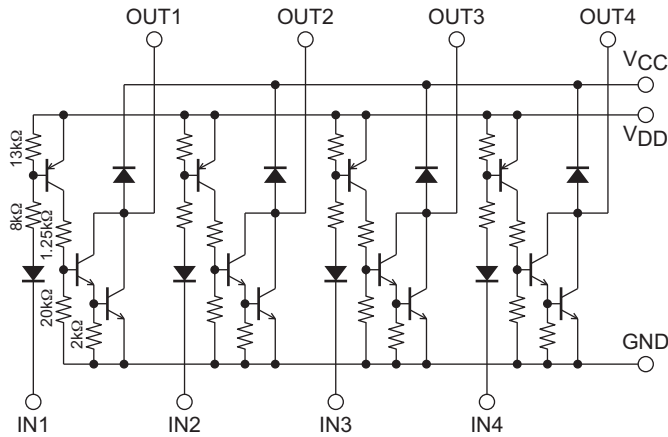
3097B



Pin Assignment



Equivalent Circuit



ON Semiconductor and the ON logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of SCILLC's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.

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