



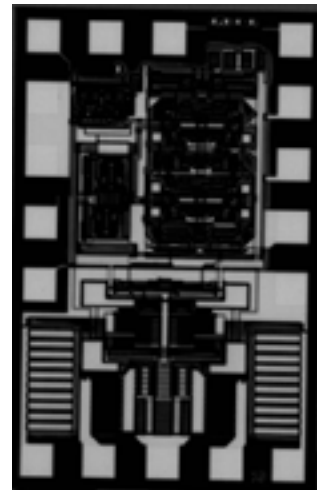
SUMITOMO ELECTRIC

01.08.28

F0601720B

High Speed

GaAs LED Driver



◆ **Features**

- high speed operation DC ~ 266 Mb/s NRZ
- Differential ECL compatible interface
- 5.0 V single power supply
- Pulse distortion control 0 ~ 350 psec

◆ **Applications**

- LED driver of an optical transmitter circuit up to 266 Mb/s

◆ **Functional Description**

The F0601720B is a high performance GaAs LED driver IC applying in an optical transmitter module up to 266 Mb/s NRZ data rate. The F0601720B specifies the rise time and the fall time of 600 psec (10%-90%) typically. It features the single 5.0 V supply operation.

◆ Absolute Maximum Ratings

$T_a=25$ °C, unless specified

Parameter	Symbol	Absolute Maximum Ratings	Units
Supply Voltage	V_{CC}	7.0	V
Supply Current	I_{CC}	100	mA
Modulation Current	$I_{OUT1,2}$	100	mA
Power Dissipation	P_{dis}	1	W
Input Voltage	$V_{IN1,2}$	$V_{CC} \sim \text{Max}(-0.5, V_{CC}-3.0)$	V
Ambient Operating Temperature	T_a	0 ~ 70	°C
Strage Temperature	T_{stg}	-55 ~ +125	°C

◆ Recommended Operating Conditions

$V_{EE}=GND$

Parameter	Symbol	Value			Units
		Min.	Typ.	Max.	
Supply Voltage	V_{CC}	4.75	5.0	5.25	V
Ambient Operating Temperature	T_a	0	25	70	°C

◆ ***Electrical Characteristics***

$V_{CC}=5\text{ V}$, $T_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$, unless specified

Parameter	Symbol	Conditions	Value			Units
			Min.	Typ.	Max.	
Supply Current	I_{CC}		90	100	150	mA
Input Voltage	V_{IH}	Differential Input	3.830	4.045	4.265	V
	V_{IL}		3.050	3.295	3.550	V
Input Current	I_{IN1}, I_{IN2}	-	-150	-	150	μA
Modulation Current ^{*)1}	I_{OUT1}	Tr1:open	40	-	60	mA
		Tr2=GND	60	-	80	mA
Leakage Current	$I_{SD,leak1}$	$V_{sd1}=V_{CC}$ at $V_{IN1}=V_{IL}$, $V_{IN2}=V_I$	-	-	5	μA
ECL Reference Voltage	$V_{DD}^{*)1}$	Tr1:open	3.8	-	4.1	V
		Tr2=GND	3.45	-	3.75	V
Rise Time	$tr^{*)2}$	$RL=15\Omega$	-	-	1	nsec
Fall Time	$rf^{*)2}$	$RL=15\Omega$	-	-	1	nsec

*1) Adjusting by valuable resistors

*2) Measuring by the circuits shown in Figures 3 and 4

◆ User's Guide

(1) Application of Dly1 and Dly2

The two terminals permit presettable compensation of pulse width distortion at input signals In1 and In2 by connecting to GND as shown in Table2.

Table 1.

		Dly1	
Presetting		open	GND
Dly2	open	1ps	150ps
	GND	250ps	350ps

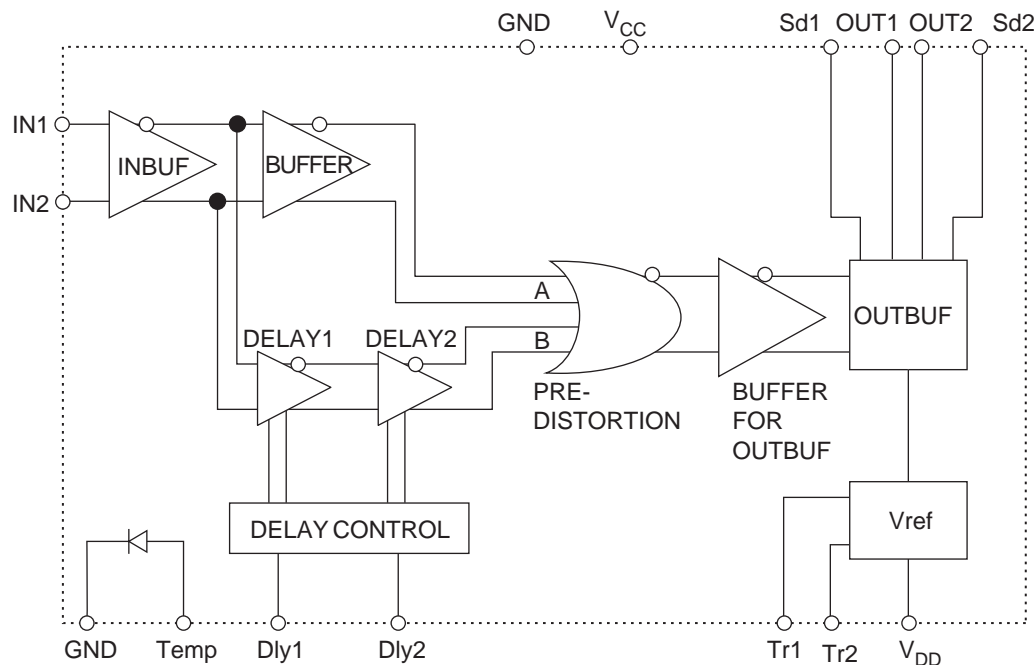
(2) Application of Tr1

The Tr1 terminal permits presettable voltage at Vbb by adjusting the valuable resistor (0 to 1kΩ) connected with GND as shown in Table2.

Table 2.

Terminal	Without control	With control
Tr1	open	0 ~ 1kΩ
Vbb	3.8V ~ 4.1V	3.72V (Recommended setting voltage)

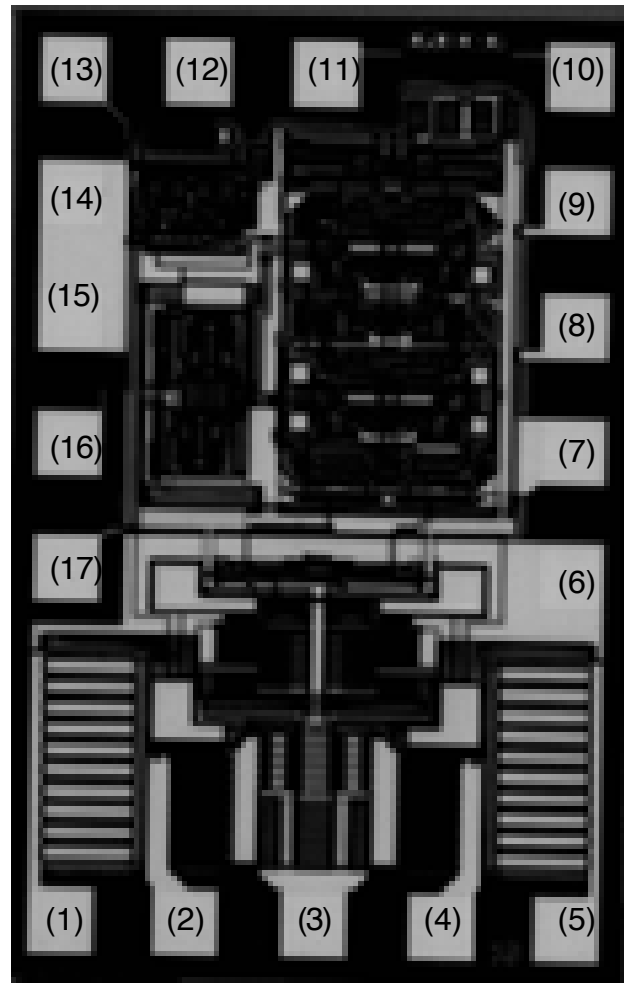
◆ **Block Diagram**



V_{CC}	: Supply Voltage
V_{IN1}, V_{IN2}	: Differential Input
OUT1, OUT2	: Differential Output (LED should be connected to Out1)
Sd1,Sd2	: Output Wave Form Control
Dly1,Dly2	: Pulse Width Distortion Control
Tr1	: Vbb Control
Tr2	: Testing
V_{DD}	: ECL Reference Voltage
Temp	: Temperature Measurement

Fig. 1

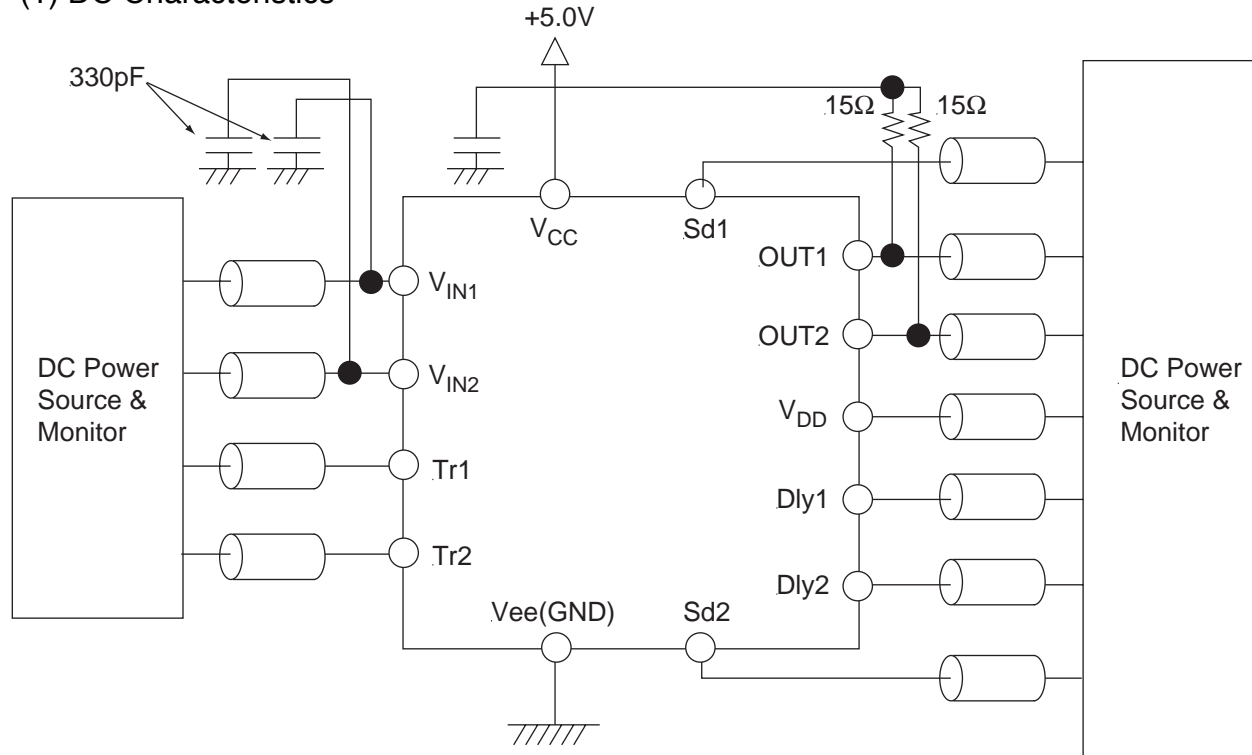
◆ Die Pad Descriptions



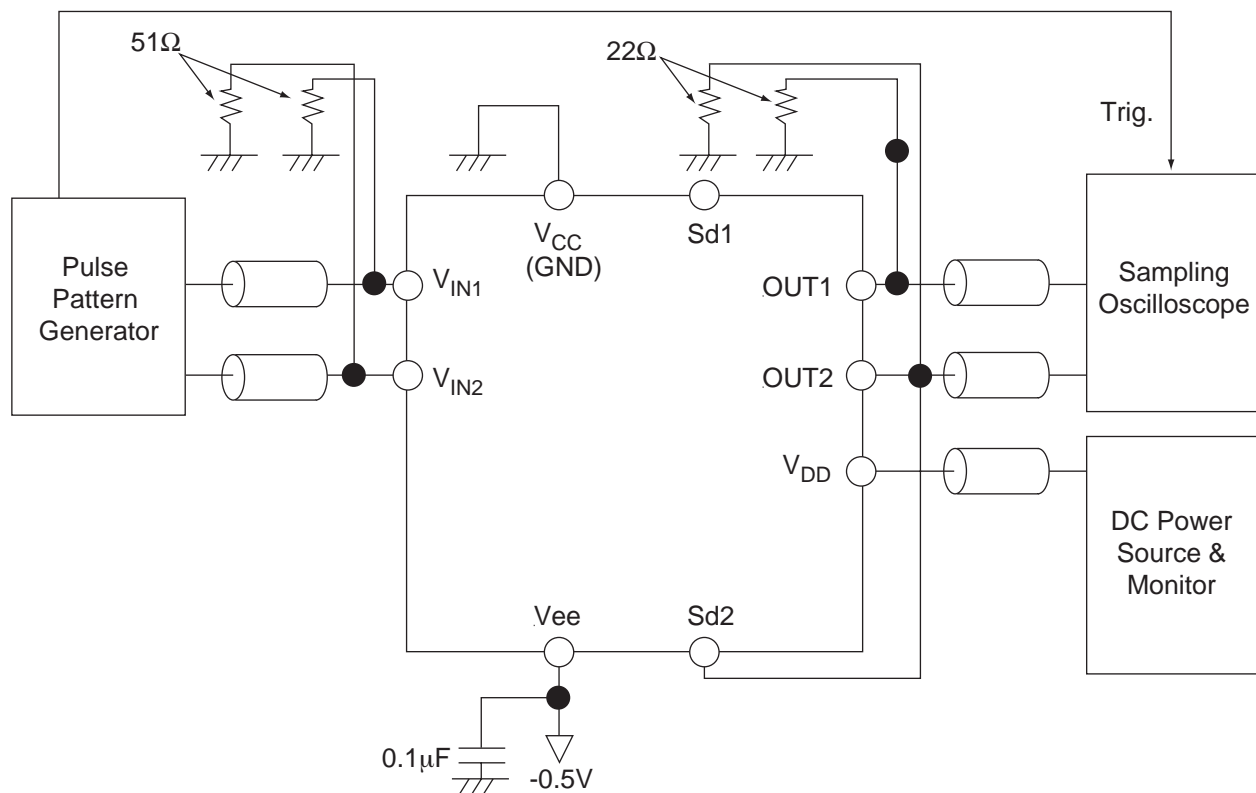
No.	Symbol	Center Coordinates (μm)	No.	Symbol	Center Coordinates (μm)
①	Sd1	(80,80)	⑪	V _{IN}	(480,1310)
②	OUT1	(260,80)	⑫	Temp	(295,1310)
③	GND2	(445,80)	⑬	V _{DD}	(115,1310)
④	OUT2	(630,80)	⑭	GND1	(80,1130)
⑤	Sd2	(810,80)	⑮	GND1	(80,950)
⑥	V _{CC2}	(810,590)	⑯	Tr2	(80,770)
⑦	V _{CC1}	(810,770)	⑰	Tr1	(80,590)
⑧	Dly2	(810,950)	O		(0,0)
⑨	Dly1	(810,1130)	A		(890,1390)
⑩	V _{IN2}	(810,1310)			

◆ **Measurement Block Diagram**

(1) DC Characteristics



(2) AC Characteristics



◆ Precautions

Owing to their small dimensions, the GaAs FET's from which the F0601720B is designed are easily damaged or destroyed if subjected to large transient voltages. Such transients can be generated by power supplies when switched on if not properly decoupled. It is also possible to induce spikes from static-electricity-charged operations or ungrounded equipment.



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