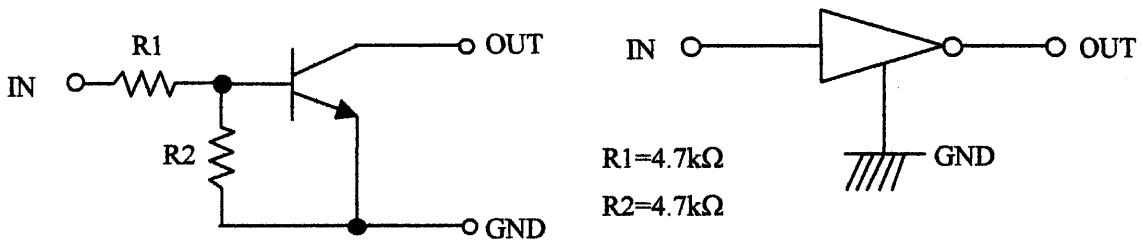


- 1. TYPE DTD143EC
- 2. STRUCTURE NPN SILICON EPITAXIAL PLANAR DIGITAL TRANSISTOR
- 3. APPLICATIONS INVERTER, INTERFACE, DRIVER
- 4. ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS [Ta=25°C]

SUPPLY VOLTAGE	V _{CC}	• • •	50V
INPUT VOLTAGE	V _{IN}	• • •	-10 ~ 30V
COLLECTOR CURRENT *	I _{C(max)}	• • •	500mA
POWER DISSIPATION	P _d	• • •	200mW
JUNCTION TEMPERATURE	T _j	• • •	150°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	T _{stg}	• • •	-55~150°C

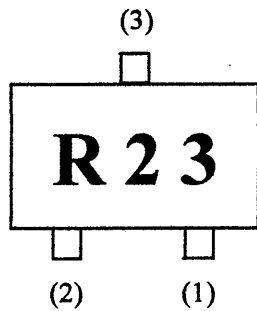
* CHARACTERISTICS OF BUILT-IN TRANSISTOR

5. INTERNAL CIRCUIT



R1=4.7kΩ
R2=4.7kΩ

6. MARKING



“ R23 ” MEASNS DTD143EC.

- (1) GND
- (2) IN
- (3) OUT

DESIGN	CHECK	APPROVAL	DATE : 31/MAY/2004	SPECIFICATION No. TSQ03030-D713-12
<i>T. Hashimoto</i>	<i>S. Sahara</i>	<i>T. Konishi</i>	REV. : 2	ROHM CO., LTD.

6. ELECTRICAL CHARACTERISTICS [Ta=25°C]

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.
INPUT VOLTAGE	VI(off)	VCC=5V / IO=100μA	-	-	0.5V
	VI(on)	VO=0.3V / IO=20mA	3.0V	-	-
OUTPUT VOLTAGE	VO(on)	IO=50mA / II=2.5mA	-	0.1V	0.3V
INPUT CURRENT	II	VI=5V	-	-	1.8mA
OUTPUT CURRENT	IO(off)	VCC=50V / VI=0V	-	-	0.5μA
DC CURRENT GAIN	GI	VO=5V / IO=50mA	47	-	-
TRANSITION FREQUENCY	fT *	VCE=10V / IE=-50mA f=100MHz	-	200MHz	-
INPUT RESISTANCE	R1		3.29kΩ	4.7kΩ	6.11kΩ
RESISTANCE RATIO	R2/R1		0.8	1.0	1.2

* CHARACTERISTICS OF BUILT-IN TRANSISTOR.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ROHM Semiconductor:](#)

[DTD143ECT216](#)

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