

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ANALOG DEVICES INC. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED, IN WHOLE OR IN PART, OR USED IN FURNISHING INFORMATION TO OTHERS, OR FOR ANY OTHER PURPOSE DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF ANALOG DEVICES. THE EQUIPMENT SHOWN HEREON MAY BE PROTECTED BY PATENTS OWNED OR CONTROLLED BY ANALOG DEVICES.

JUMPER TABLE		
JP#	ON	OFF
1		
2		
3		
4		
5		

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE	XX/XX	X.X.
B	AS PER ECR#045386	03MAR13	A. MAHAFFEY

RELAY CONTROL CHART

CONTROL	CODE	DEVICE	FUNCTION	CONNECTOR

* SEE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

D

D

C

C

B

B

A

A

P.O SPEC.	BK/BD SPEC.	SOCKET OEM	OEM PART#	HANDLER

TEMPLATE ENGINEER G. CELEDONIO DATE -----	<h2 style="text-align: center;">SCHEMATIC</h2> <p> EVAL BOARD MULTIPLE FB BAND-PASS SINGLE Z <PRODUCT_1> <DRAWING_TITLE1> <DRAWING_TITLE2> <DRAWING_TITLE3> <DRAWING_TITLE4> <DRAWING_TITLE5> </p>						
HARDWARE SERVICES R. MACDONALD DATE -----							
HARDWARE SYSTEMS J. KEANE DATE -----							
TEST ENGINEER ----- DATE -----							
COMPONENT ENGINEER G. CELEDONIO DATE -----							
TEST PROCESS ----- DATE -----							
HARDWARE RELEASE ----- DATE -----							
DESIGNER LABRANCHE DATE -----			MASTER PROJECT TEMPLATE <DRAWING_TITLE6>	TESTER TEMPLATE -	DRAWING NO. 02-034900	REV. B	
PTD ENGINEER M. DUFF DATE -----			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS FRACTIONS ANGLES X.XX ±0.010 ±1/32 ±2 X.XXX ±0.005		SIZE D	SCALE <SCALE>	CODE ID NO.
CHECKER ----- DATE -----			SHEET 1 OF 2				

8

7

6

5

4

3

2

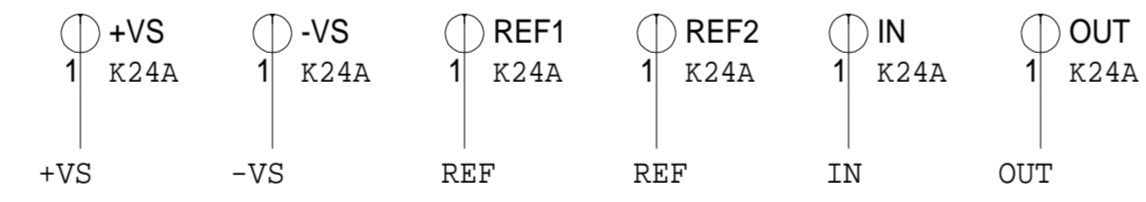
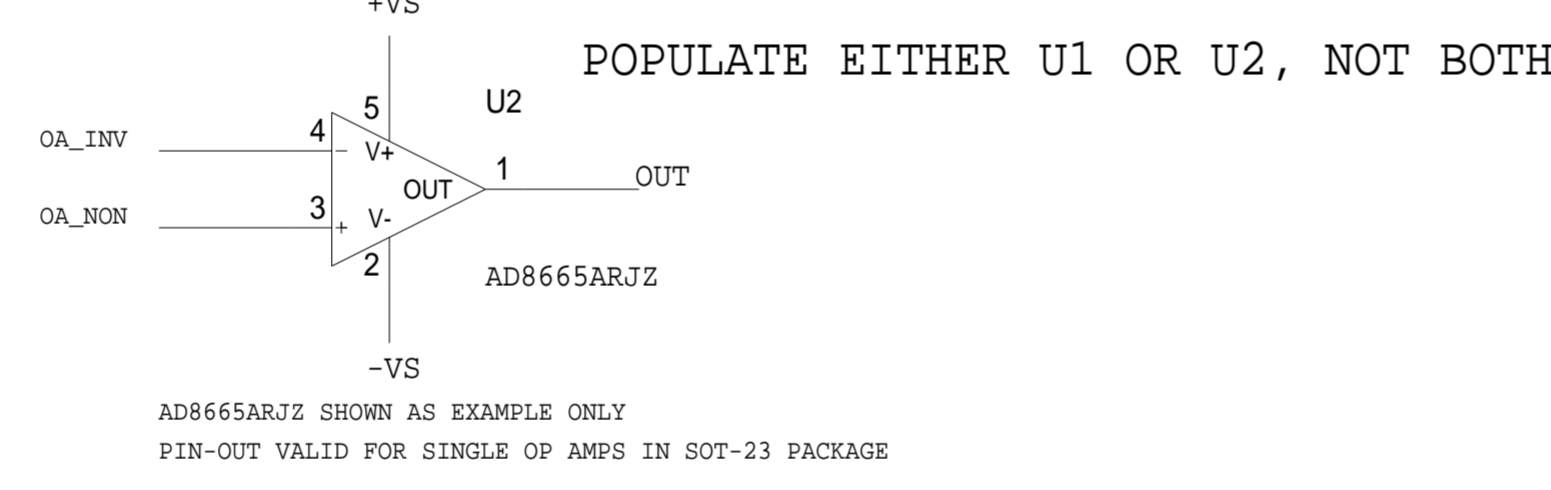
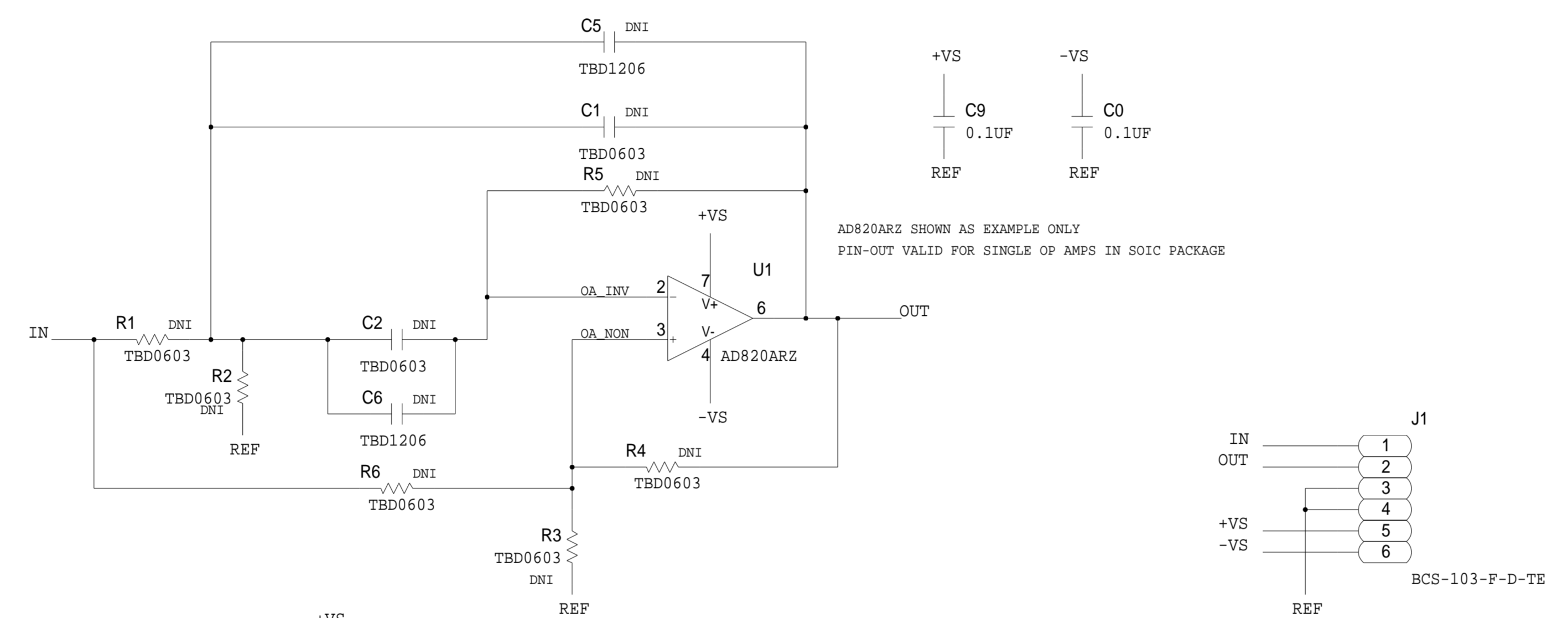
1

8 7 6 5 4 3 2 1

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

MULTIPLE FEEDBACK BANDPASS FILTER STAGE FOR SINGLE OP AMPS

TO ALLOW USE OF LARGER VALUE COG/NPO CAPACITORS,
BOARD INCLUDES 1206 PACKAGE OPTION



	SCHEMATIC		
	EVAL BOARD MULTIPLE FB BAND-PASS SINGLE Z <PRODUCT_1>		
	DESIGN VIEW <DESIGN_VIEW>	DRAWING NO. 02-034900	REV B
	PTD ENGINEER M DUFF	SIZE D	SCALE <SCALE>

SHEET 2 OF 2

8 7 6 5 4 3 2 1

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