

8		7		6		5		4		3		2		1																																																																																																	
D	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			<table><tr><th colspan="4">REVISIONS</th></tr><tr><th>REV</th><th>DESCRIPTION</th><th>DATE</th><th>APPROVED</th></tr><tr><td>A</td><td>INITIAL RELEASE</td><td>12MAR14</td><td>A. MAHAFFEY</td></tr></table>							REVISIONS				REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	A	INITIAL RELEASE	12MAR14	A. MAHAFFEY																																																																																					
					REVISIONS																																																																																																										
					REV	DESCRIPTION	DATE								APPROVED																																																																																																
A	INITIAL RELEASE	12MAR14	A. MAHAFFEY																																																																																																												
RELAY CONTROL CHART																																																																																																															
	CONTROL	CODE	DEVICE	FUNCTION	CONNECTOR																																																																																																										
C																																																																																																															
B																																																																																																															
						A																																																																																																									
8		7		6		5		4		3		2		1																																																																																																	
P.O SPEC.		BK/BD SPEC.		SOCKET OEM		OEM PART#		HANDLER		<table><tr><td colspan="2">TEMPLATE ENGINEER G. CELEDONIO</td><td colspan="2">DATE 12MAR14</td><td colspan="4" rowspan="2">SCHEMATIC</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">HARDWARE SERVICES R. MACDONALD</td><td colspan="2">12MAR14</td></tr><tr><td colspan="2">HARDWARE SYSTEMS J. KEANE</td><td colspan="2">12MAR14</td><td colspan="4" rowspan="3">HW TYPE : Customer Evaluation Z Product(s): AD820 : NA PACKAGE : PinCount-lead N/A Package-family : Pitch-pitch StyleVendor Style <User Define> <User Define> <User Define></td><td colspan="2" rowspan="3">DRAWING NO. 02_038253</td><td colspan="2" rowspan="3">REV. A</td></tr><tr><td colspan="2">TEST ENGINEER -----</td><td colspan="2">-----</td></tr><tr><td colspan="2">COMPONENT ENGINEER G. CELEDONIO</td><td colspan="2">12MAR14</td></tr><tr><td colspan="2">TEST PROCESS -----</td><td colspan="2">-----</td><td colspan="4" rowspan="2">UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS X.XX +-0.010 FRACTIONS +-1/32 ANGLES +-2 X.XXX +-0.005</td><td colspan="2" rowspan="2">SIZE D</td><td colspan="2" rowspan="2">SCALE 1:1</td><td colspan="2" rowspan="2">CODE ID NO. CodeID</td><td colspan="2" rowspan="2">SHEET 1 OF 2</td></tr><tr><td colspan="2">HARDWARE RELEASE -----</td><td colspan="2">-----</td></tr><tr><td colspan="2">DESIGNER J. ONDAP</td><td colspan="2">12MAR14</td><td colspan="2">MASTER PROJECT TEMPLATE TBD</td><td colspan="2">TESTER TEMPLATE no_template</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="2">PTD ENGINEER A. MAHAFFEY</td><td colspan="2">12MAR14</td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="2">CHECKER -----</td><td colspan="2">-----</td><td colspan="10"></td></tr></table>						TEMPLATE ENGINEER G. CELEDONIO		DATE 12MAR14		SCHEMATIC						HARDWARE SERVICES R. MACDONALD		12MAR14		HARDWARE SYSTEMS J. KEANE		12MAR14		HW TYPE : Customer Evaluation Z Product(s): AD820 : NA PACKAGE : PinCount-lead N/A Package-family : Pitch-pitch StyleVendor Style <User Define> <User Define> <User Define>				DRAWING NO. 02_038253		REV. A		TEST ENGINEER -----		-----		COMPONENT ENGINEER G. CELEDONIO		12MAR14		TEST PROCESS -----		-----		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS X.XX +-0.010 FRACTIONS +-1/32 ANGLES +-2 X.XXX +-0.005				SIZE D		SCALE 1:1		CODE ID NO. CodeID		SHEET 1 OF 2		HARDWARE RELEASE -----		-----		DESIGNER J. ONDAP		12MAR14		MASTER PROJECT TEMPLATE TBD		TESTER TEMPLATE no_template								PTD ENGINEER A. MAHAFFEY		12MAR14												CHECKER -----		-----											
TEMPLATE ENGINEER G. CELEDONIO		DATE 12MAR14		SCHEMATIC																																																																																																											
HARDWARE SERVICES R. MACDONALD		12MAR14																																																																																																													
HARDWARE SYSTEMS J. KEANE		12MAR14		HW TYPE : Customer Evaluation Z Product(s): AD820 : NA PACKAGE : PinCount-lead N/A Package-family : Pitch-pitch StyleVendor Style <User Define> <User Define> <User Define>				DRAWING NO. 02_038253		REV. A																																																																																																					
TEST ENGINEER -----		-----																																																																																																													
COMPONENT ENGINEER G. CELEDONIO		12MAR14																																																																																																													
TEST PROCESS -----		-----		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS X.XX +-0.010 FRACTIONS +-1/32 ANGLES +-2 X.XXX +-0.005				SIZE D		SCALE 1:1		CODE ID NO. CodeID		SHEET 1 OF 2																																																																																																	
HARDWARE RELEASE -----		-----																																																																																																													
DESIGNER J. ONDAP		12MAR14		MASTER PROJECT TEMPLATE TBD		TESTER TEMPLATE no_template																																																																																																									
PTD ENGINEER A. MAHAFFEY		12MAR14																																																																																																													
CHECKER -----		-----																																																																																																													



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.