

# Analog Parts Kit – Cmod Pinouts



Revision: October 22, 2012

1300 NE Henley Court, Suite 3  
 Pullman, WA 99163  
 (509) 334 6306 Voice | (509) 334 6300 Fax

<p><b>Cmod IC1</b></p> <p>Part: AD8226</p>	
<p>Pin 1: -IN                  Pin 2: RG                  Pin 3: RG                  Pin 4: +IN                  Pin 5: -VS                  Pin 6: REF                  Pin 7: Vout                  Pin 8: +VS</p>	

<p><b>Cmod IC4</b></p> <p>Part: ADTL082</p>	
<p>Pin 1: OUT A                  Pin 2: -IN A                  Pin 3: +IN A                  Pin 4: -V                  Pin 5: +IN B                  Pin 6: -IN B                  Pin 7: OUT B                  Pin 8: +V</p>	

<p><b>Cmod IC7</b></p> <p>Part: AD22151</p>	
<p>Pin 1: TC1                  Pin 2: TC2                  Pin 3: TC3                  Pin 4: GND                  Pin 5: OUTPUT                  Pin 6: GAI N                  Pin 7: REF                  Pin 8: VCC</p>	

<p><b>Cmod IC2</b></p> <p>Part: SSM2220</p>	
<p>Pin 1: C1                  Pin 2: B1                  Pin 3: E1                  Pin 4: NC                  Pin 5: NC                  Pin 6: E2                  Pin 7: B2                  Pin 8: C2</p>	

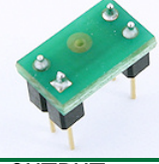
<p><b>Cmod IC5</b></p> <p>Part: AD8541</p>	
<p>Pin 1: NC                  Pin 2: -IN A                  Pin 3: +IN A                  Pin 4: V-                  Pin 5: NC                  Pin 6: OUT A                  Pin 7: V+                  Pin 8: NC</p>	

<p><b>Cmod IC8</b></p> <p>Part: ADP3300</p>	
<p>Pin 1: GND                  Pin 2: NR                  Pin 3: SD                  Pin 4: OUT                  Pin 5: IN                  Pin 6: ERR</p>	

<p><b>Cmod IC3</b></p> <p>Part: SSM2212</p>	
<p>Pin 1: C1                  Pin 2: B1                  Pin 3: E1                  Pin 4: NC                  Pin 5: NC                  Pin 6: E2                  Pin 7: B2                  Pin 8: C2</p>	

<p><b>Cmod IC6</b></p> <p>Part: AD8210</p>	
<p>Pin 1: -IN                  Pin 2: GND                  Pin 3: VREF2                  Pin 4: NC                  Pin 5: OUT                  Pin 6: V+                  Pin 7: VREF1                  Pin 8: +IN</p>	

<p><b>Cmod IC9</b></p> <p>Part: ADXL327  <i>Note: 3.3V only</i></p>	
<p>Pin 1: NC                  Pin 2: ST                  Pin 3: COM                  Pin 4: NC                  Pin 5: COM                  Pin 6: COM                  Pin 7: COM                  Pin 8: ZOUT</p> <p>Pin 9: NC                  Pin 10: YOUT                  Pin 11: NC                  Pin 12: XOUT                  Pin 13: NC                  Pin 14: VS                  Pin 15: VS                  Pin 16: NC</p>	

<p><b>Cmod IC10</b></p> <p>Part: ADMP504  <i>Note: 3.3V only</i></p>	
<p>Pin 1: OUTPUT                  Pin 2: GND                  Pin 3: VDD                  Pin 4: NC</p>	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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