

# 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                  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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)