

AR0237_iBGA80_Demo3Head

Page	Description
1	Title Page
2	Block Diagram
3	Sensor
4	Power
5	Clock and Reset
6	External Interfaces

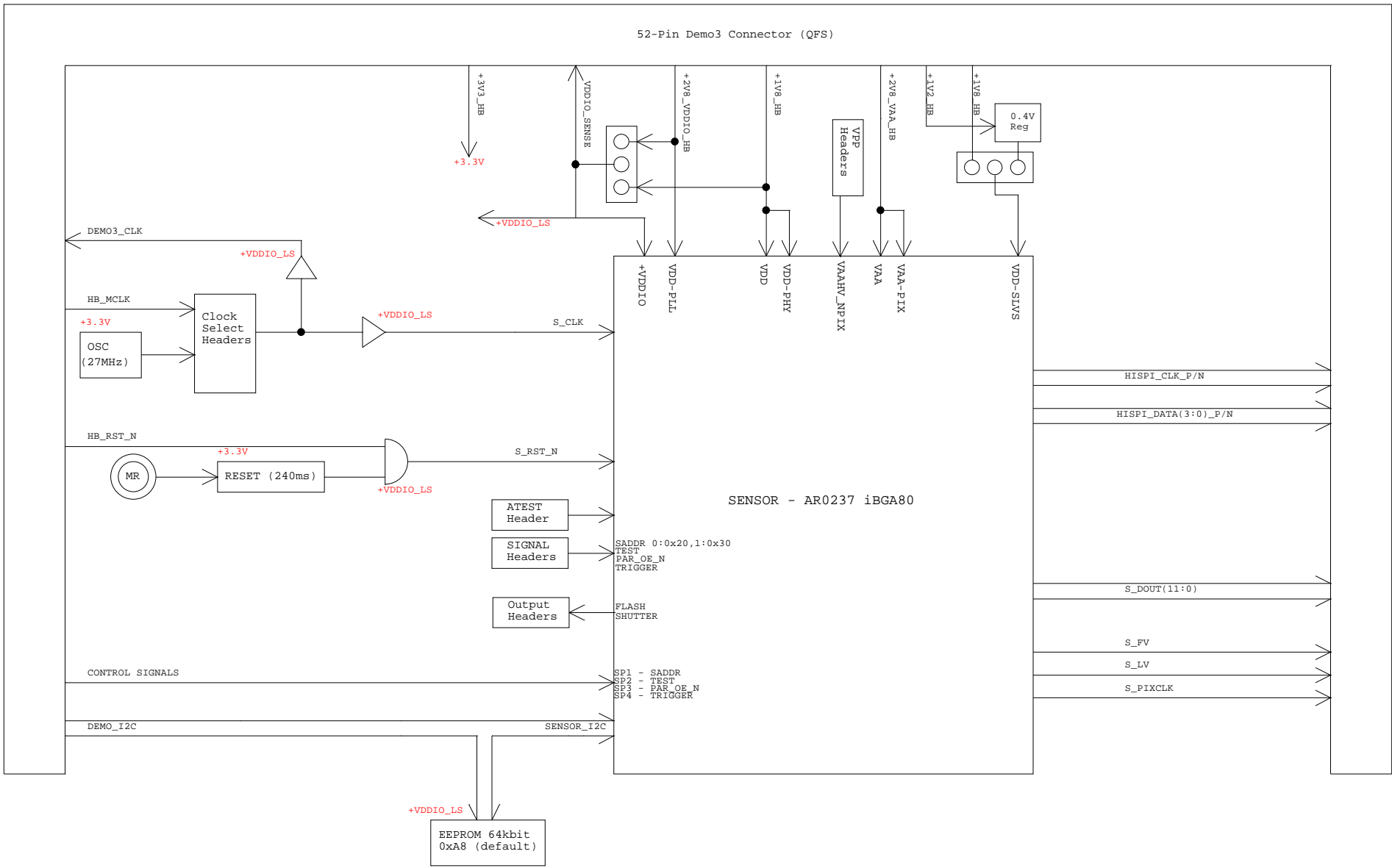
Rev	Who	Date	Description
Rev 0.0	aralex	06/10/15	Initial schematic taken from AR0230 IBGA 80 demo3 HB design because the pinout is the same. Changed P3 from 2 pin header to 3 pin header Added R50, P30; Deleted R8
		06/12/15	Updated with the new Sensor part for AR0237



ON Semiconductor®

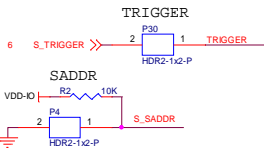
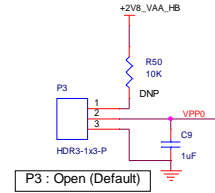
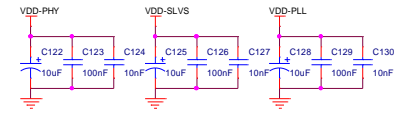
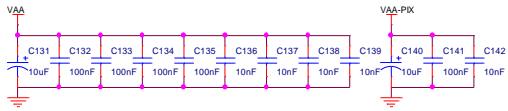
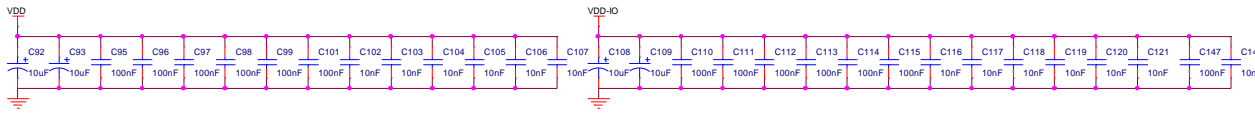
Title		
TITLE PAGE		
Size	Document Name	Rev
C	AR0237-BGA80_Demo3Head	0
Date: Friday, June 12, 2015 Sheet 1 of 6		

Block Diagram

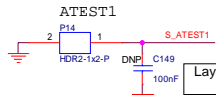
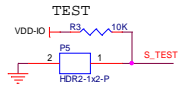


Sensor

+5V0	4
+3V3	4,5
+VDDIO_LS	4,5,6
VDD	4
VDD-IO	4
VDD-PHY	4
VDD-SLVS	4
VDD-PLL	4
VAA	4
VAA-PIX	4

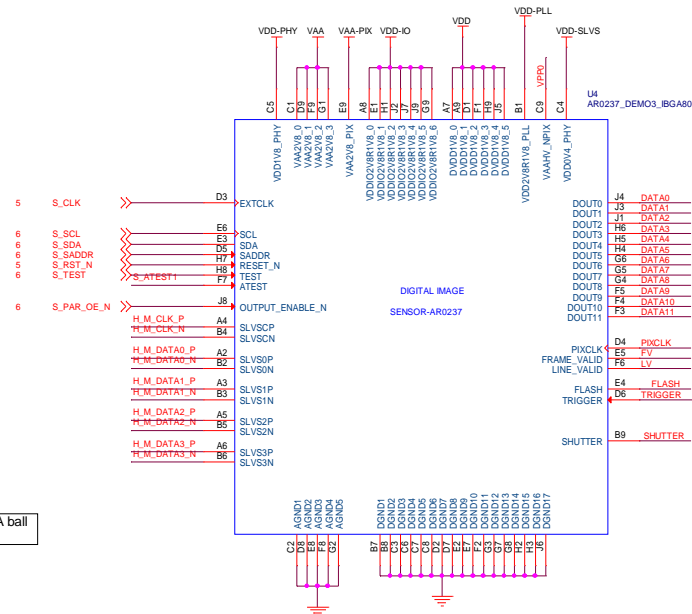
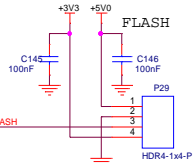


Jumper P4:
 SHORT : SADDR= 0x20
 OPEN : SADDR= 0x30

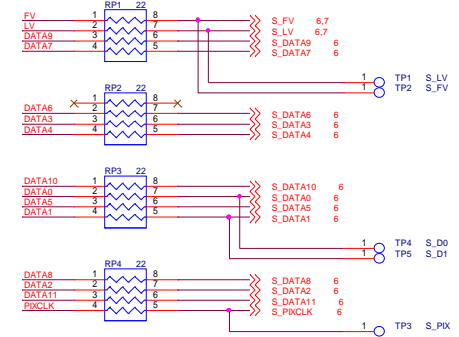
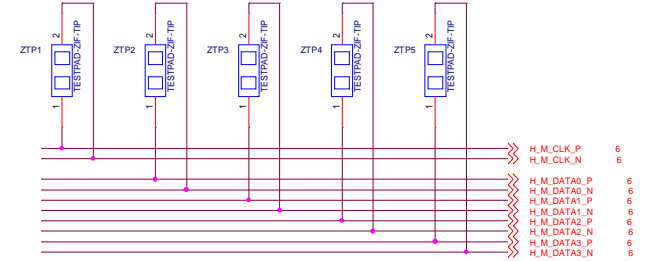


Layout Note: Place capacitor close to BGA ball of ATEST1 pin

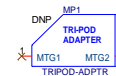
Default Jumper Settings
 P5 : SHORT (S_TEST->GND)
 P6 : SHORT (Paralle mode Default)
 P14: SHORT (ATEST1->GND)



(Note for layout: - Place these testpads near the Demo3 I/F connector at the top side of PCB)



TRIPOD MOUNT



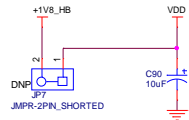
ON Semiconductor

File		
SENSOR		
Size	Document Name	Rev
C	AR0237-BGA80_Demo3Head	0
Date:	Friday, June 12, 2015	Sheet 3 of 6

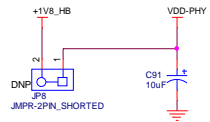
Debug Headers: Cut away the shorted trace and mount header for power debugging

Power

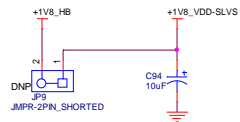
VDD 1.8V SUPPLY



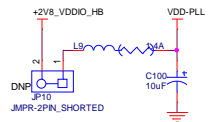
VDD-PHY 1.8V SUPPLY



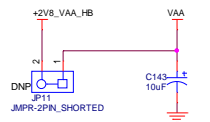
VDD-SLVS 1.8V SUPPLY



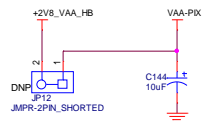
VDD-PLL 2.8V SUPPLY



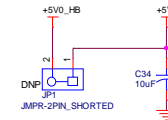
VAA 2.8V SUPPLY



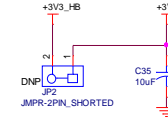
VAA-PIX 2.8V SUPPLY



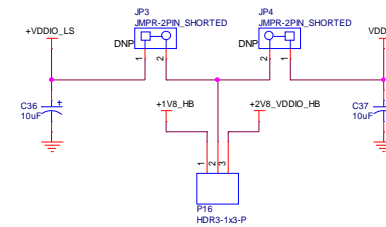
PERIPHERAL 5V SUPPLY



PERIPHERAL 3.3V SUPPLY

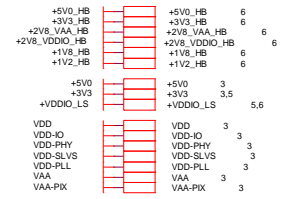
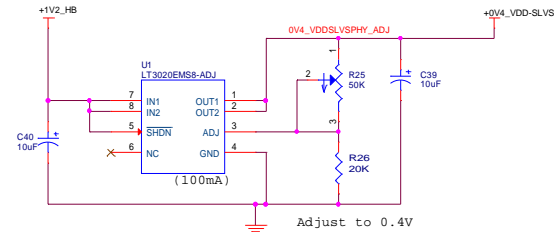


VDDIO & VDDIO_LS 1.8V/2.8V SUPPLY

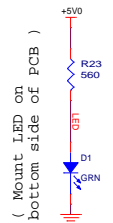


P16 Default Setting: 1-2 Short (1V8 operation)

VDD_SLVS 0.4V SUPPLY



5V LED



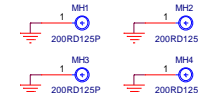
Fiducials




Ground Testpoints



Mounting Holes



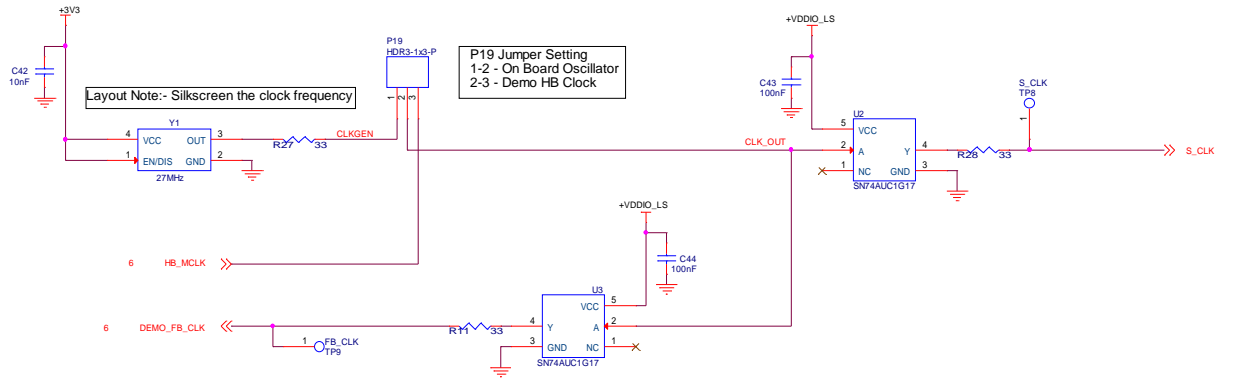


ON Semiconductor®

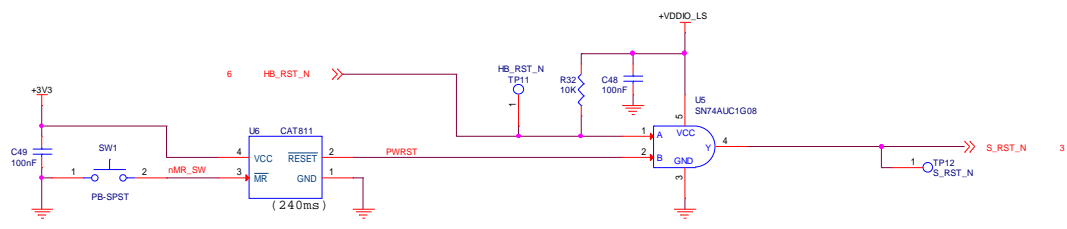
File		POWER	
Doc Name	AR0237-BGA80_Demo3Head		Rev 0
Date:	Friday, June 12, 2015	Sheet	4 of 6

Clock and Reset

CLOCK CIRCUIT



RESET CIRCUIT

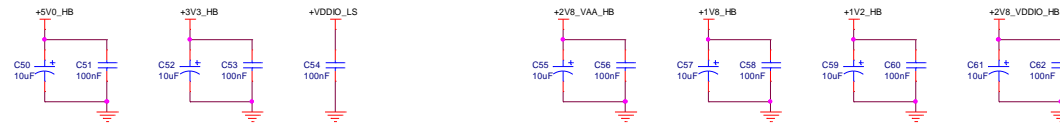
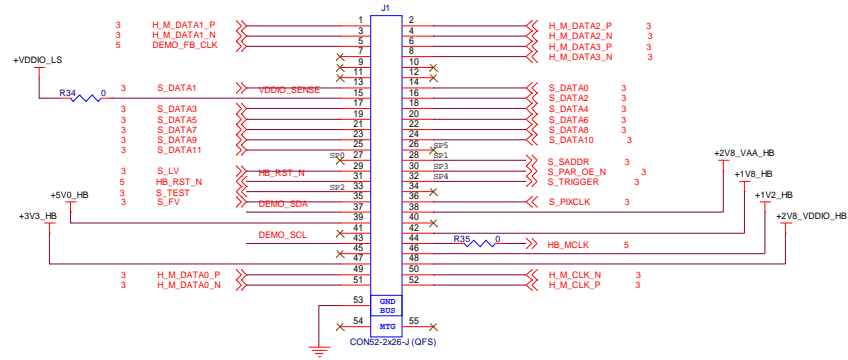


ON Semiconductor®		
Title CLOCK AND RESET		
Size C	Document Name AR0237-BGA80_Demo3Head	Rev 0
Date: Friday, June 12, 2015	Sheet 5	of 6

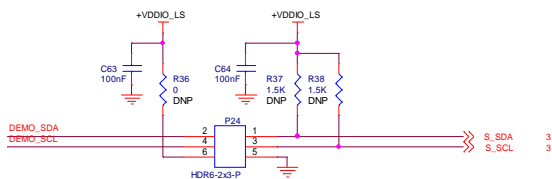
External Interface

+5V0_HB	4	+5V0_HB	4
+3V3_HB	4	+3V3_HB	4
+2V8_VAA_HB	4	+2V8_VAA_HB	4
+2V8_VDDIO_HB	4	+2V8_VDDIO_HB	4
+1V8_HB	4	+1V8_HB	4
+1V2_HB	4	+1V2_HB	4
+3V3	3,4,5	+3V3	3,4,5
+VDDIO_LS	4,5	+VDDIO_LS	4,5

DEMO3 BASEBOARD I/F

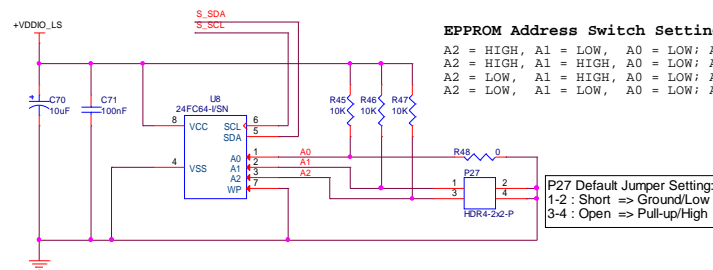


I2C DEBUG



P24 Default Setting:
 1-2 : Short : Demo and Sensor SDA connected
 3-4 : Short : Demo and Sensor SCL connected

LENS CORRECTION EEPROM



EEPROM Address Switch Settings:

A2 = HIGH, A1 = LOW, A0 = LOW; Address => 0xA8 (default)
 A2 = HIGH, A1 = HIGH, A0 = LOW; Address => 0xA9
 A2 = LOW, A1 = HIGH, A0 = LOW; Address => 0xA4
 A2 = LOW, A1 = LOW, A0 = LOW; Address => 0xA0

P27 Default Jumper Setting:
 1-2 : Short => Ground/Low
 3-4 : Open => Pull-up/High



ON Semiconductor®	
EXTERNAL INTERFACE	
Doc ID: 6300	Rev 0
Date: Friday, June 12, 2015	Sheet 6 of 6

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