



- XS5  
Conan 91931-31125
- 1 Vdret
  - 2 Vdret
  - 3 Idret
  - 4 RegIn
  - 5 Clock
  - 6 AGND
  - 7 AVDD
  - 8 AVSS
  - 9 CPul
  - 10 Tout1
  - 11 Tout3
  - 12 Tout5
  - 13 Tout7
  - 14 Tout6
  - 15 Tout4
  - 16 Tout2
  - 17 Tout0
  - 18 RgOut
  - 19 Thres
  - 20 Thret
  - 21 DGND
  - 22 DVSS
  - 23 DVDD
  - 24 Cal1V
  - 25 Cal10d

- P.15 Vdret
- P.9 Clock
- P.12 P33V
- P.9 RegIn02
- P.9 RgOut02
- P.12 AGND
- P.12 AVDD
- P.9 AVSS
- P.9 CPul
- P.10 Tout021
- P.10 Tout023
- P.10 Tout025
- P.10 Tout027
- P.10 Tout026
- P.10 Tout024
- P.10 Tout022
- P.10 Tout020
- P.10 CalEv02
- P.10 CalOd02
- P.10 Tena02
- P.10 Cglobal
- P.6 Conn56
- P.13 Comp56
- P.9 Thres02
- P.12 DGND
- P.12 DVSS
- P.12 DVDD

H.Henschel, I.Tsurin		
Title Hybrid 02 - to - motherboard connection		
Size	Document Number	Rev
	BST Pad trigger system: Frontend board	2
Date:	Friday, September 23, 2005	Sheet 5 of 15