




Q-BUS CTI-BUS CONVERTER
 CSR: 174030 = OP interrupt at vector 350
 CSR: 174034 = DRQ interrupt at vector 354
 Engineering & Design by: Reinhard Heuberger, 1985

- BDAL-10 → 8 BUS 3 DAT 6
- BDAL-09 → 11 BUS 2 DAT 7
- BDAL-08 → 12 BUS 1 DAT 17
- BDAL-13 → 13 BUS 0 DAT 18
- DC0005 E07
- JA 3
- JA 2
- JA 1
- MATCH 3
- JAV 3
- JAV 2
- JAV 1
- REC 4
- BDAL-15 → 8 BUS 3 DAT 6
- BDAL-12 → 11 BUS 2 DAT 7
- BDAL-11 → 12 BUS 1 DAT 17
- BDAL-14 → 13 BUS 0 DAT 18
- DC0005 E06
- JA 3
- JA 2
- JA 1
- MATCH 3
- JAV 3
- JAV 2
- JAV 1
- REC 4
- BDAL-07 → 8 BUS 3 DAT 6
- BDAL-06 → 11 BUS 2 DAT 7
- BDAL-05 → 12 BUS 1 DAT 17
- BDAL-00 → 13 BUS 0 DAT 18
- DC0005 E02
- JA 3
- JA 2
- JA 1
- MATCH 3
- JAV 3
- JAV 2
- JAV 1
- REC 4
- BDAL-04 → 8 BUS 3 DAT 6
- BDAL-03 → 11 BUS 2 DAT 7
- BDAL-02 → 12 BUS 1 DAT 17
- BDAL-01 → 13 BUS 0 DAT 18
- DC0005 E01
- JA 3
- JA 2
- JA 1
- MATCH 3
- JAV 3
- JAV 2
- JAV 1
- REC 4
- BBST L → 8 BUS 3 DAT 6
- BDAL-08 → 2
- BDAL-01 → 3
- BDAL-02 → 4
- BDAL-03 → 5
- BDAL-04 → 6
- BDAL-05 → 7
- BDAL-06 → 8
- BDAL-07 → 9
- E10/01=CTI-BDAL00
- E10/02=CTI-BDAL01
- E10/03=CTI-BDAL02
- E10/04=CTI-BDAL03
- E10/05=CTI-BDAL04
- E10/06=CTI-BDAL05
- E10/07=CTI-BDAL06
- E10/08=CTI-BDAL07
- BDAL-08 → 2
- BDAL-09 → 3
- BDAL-10 → 4
- BDAL-11 → 5
- BDAL-12 → 6
- BDAL-13 → 7
- BDAL-14 → 8
- BDAL-15 → 9
- E10/11=CTI-BDAL08
- E10/12=CTI-BDAL09
- E10/13=CTI-BDAL10
- E10/14=CTI-BDAL11
- E10/15=CTI-BDAL12
- E10/16=CTI-BDAL13
- E10/17=CTI-BDAL14
- E10/18=CTI-BDAL15