



U22

U25

U26

U23

- 1 SD7
- 2 SD6
- 3 SD5
- 4 SD4
- 5 SD3
- 6 SD2
- 7 SD1
- 8 S00
- 9 TOCHRDY
- 10 AFEN
- 11 SA16
- 12 SA14
- 13 SA13
- 14 SA12
- 15 SA11
- 16 SA10
- 17 SA9
- 18 SA8
- 19 SA6
- 20 SA5
- 21 SA4
- 22 SA3
- 23 SA2
- 24 SA1
- 25 SA0

- 1 TRQ9
- 2 -5VDC
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

- 1 LA23
- 2 LA22
- 3 LA21
- 4 LA20
- 5 LA19
- 6 LA18
- 7 LA17
- 8 *MEMW
- 9 *MEMR
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

- 1 TRQ10
- 2 TRQ11
- 3 TRQ12
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

- 1 C93
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72

- 1 C145
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72

- 1 BALE
- 2 BA1C
- 3 AEN
- 4 AFEN
- 5 TOCHRDY

- 1 C17
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72

- 1 C141
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72

- 1 MA16
- 2 MA13
- 3 MA12
- 4 MA11
- 5 MA10
- 6 MA9
- 7 MA8
- 8 MA7
- 9 MA6
- 10 MA5
- 11 MA2

- 1 P1
- 2 P3
- 3 P2
- 4 P4
- 5 P5
- 6 P6
- 7 P7
- 8 P8
- 9 P9
- 10 P10
- 11 P11
- 12 P12
- 13 P13
- 14 P14

- 1 MA16
- 2 MA15
- 3 MA12
- 4 MA7
- 5 MA6
- 6 MA5
- 7 MA4
- 8 MA3
- 9 MA2
- 10 MA1
- 11 MA0
- 12 MD0
- 13 MD1
- 14 MD2
- 15 MD3

- 1 MD4
- 2 MD1
- 3 MD0

- 1 VCC
- 2 P1
- 3 P2
- 4 P3
- 5 P4
- 6 P5
- 7 P6
- 8 P8
- 9 P9
- 10 P10
- 11 P11
- 12 P12
- 13 P13
- 14 VCC

- 1 PA_PE
- 2 TX_PE_BB
- 3 RX_PE_RF
- 4 TX_PE_RF

- 1 RXC
- 2 RXD
- 3 RX_PE_BB
- 4 TXD
- 5 *HRESET
- 6 TXC

- 1 T156
- 2 T180
- 3 T181

- 1 *MEMW
- 2 *IOR
- 3 *IOW
- 4 *MEMR
- 5 *IOW
- 6 *MEMW
- 7 TRQ9
- 8 RESET

- 1 P28
- 2 P27
- 3 *WE
- 4 MA13
- 5 MA8
- 6 MA9
- 7 MA11
- 8 *OE
- 9 MA10
- 10 *CE1
- 11 MD7
- 12 P19
- 13 MD6
- 14 P17
- 15 MD5
- 16 P16
- 17 MD4
- 18 MD3

- 1 *WE
- 2 MA14
- 3 MA13
- 4 MA8
- 5 MA9
- 6 *OE
- 7 MA10
- 8 *CE2
- 9 MD7
- 10 MD6
- 11 MD5
- 12 MD4
- 13 MD3

- 1 VCC
- 2 *WE
- 3 MA14
- 4 MA13
- 5 MA8
- 6 MA9
- 7 *OE
- 8 MA10
- 9 *CE2
- 10 MD7
- 11 MD6
- 12 MD5
- 13 MD4
- 14 MD3