



SM-CDM1032MCU.SCH

JPL  
SKT-HY1811

- 1 GND
- 2 GND
- 3 CE
- 4 VR2
- 5 DO
- 6 CLK
- 7 KEY1
- 8 INH
- 9 REM
- 10 VR1
- 11 BA5V
- 12 KEY0
- 13 AUXL
- 14 DTH
- 15 AUXR
- 16 LCD+
- 17 GND
- 18 GND

- 1 M+5V
- 2 M-GND
- 3 D+5V
- 4 D-GND
- 5 DGND
- 6 DOOUT
- 7 DIN
- 8 CLK
- 9 CS
- 10 IRC
- 11 A+9V
- 12 R
- 13 AGND
- 14 L
- 15 RST
- 16 FWD
- 17 REV
- 18 M+
- 19 M-
- 20 LOAD
- 21 OPEN
- 22 CLOSE
- 23 AMUTE
- 24 N/P
- 25 MIC
- LED+8V

- 1 EQ-IN
- 2 AN15/R77
- 3 R00
- 4 R01
- 5 R02
- 6 R03
- 7 R04
- 8 R05
- 9 R06
- 10 INT0/R10
- 11 INT1/R11
- 12 INT2/R12
- 13 BUZ0/R13
- 14 TU0/R14
- 15 EC0/R15
- 16 R16
- 17 R17
- 18 CLK
- 19 R20
- 20 R21/SXIN
- 21 R22/SXOUT
- 22 R23
- 23 R24
- 24 R25
- 25 R26
- 26 R27
- 27 R28
- 28 R29
- 29 R30
- 30 R31/ACLK1
- 31 R32/RXD1
- 32 R33/TXD1
- 33 R34
- 34 R35
- 35 R36
- 36 R37
- 37 R38
- 38 R39
- 39 R40
- 40 R41

- 1 AVDD
- 2 AVSS
- 3 PWMTIO
- 4 TXD
- 5 RXD
- 6 TXD
- 7 RXD
- 8 TXD
- 9 RXD
- 10 TXD
- 11 RXD
- 12 TXD
- 13 RXD
- 14 TXD
- 15 RXD
- 16 TXD
- 17 RXD
- 18 TXD
- 19 RXD
- 20 TXD
- 21 RXD
- 22 TXD
- 23 RXD
- 24 TXD
- 25 RXD

- 1 AN14/R76
- 2 AN15/R77
- 3 R00
- 4 R01
- 5 R02
- 6 R03
- 7 R04
- 8 R05
- 9 R06
- 10 INT0/R10
- 11 INT1/R11
- 12 INT2/R12
- 13 BUZ0/R13
- 14 TU0/R14
- 15 EC0/R15
- 16 R16
- 17 R17
- 18 CLK
- 19 R20
- 20 R21/SXIN
- 21 R22/SXOUT
- 22 R23
- 23 R24
- 24 R25
- 25 R26
- 26 R27
- 27 R28
- 28 R29
- 29 R30
- 30 R31/ACLK1
- 31 R32/RXD1
- 32 R33/TXD1
- 33 R34
- 34 R35
- 35 R36
- 36 R37
- 37 R38
- 38 R39
- 39 R40
- 40 R41

- 1 AVDD
- 2 AVSS
- 3 PWMTIO
- 4 TXD
- 5 RXD
- 6 TXD
- 7 RXD
- 8 TXD
- 9 RXD
- 10 TXD
- 11 RXD
- 12 TXD
- 13 RXD
- 14 TXD
- 15 RXD
- 16 TXD
- 17 RXD
- 18 TXD
- 19 RXD
- 20 TXD
- 21 RXD
- 22 TXD
- 23 RXD
- 24 TXD
- 25 RXD

- 1 AN14/R76
- 2 AN15/R77
- 3 R00
- 4 R01
- 5 R02
- 6 R03
- 7 R04
- 8 R05
- 9 R06
- 10 INT0/R10
- 11 INT1/R11
- 12 INT2/R12
- 13 BUZ0/R13
- 14 TU0/R14
- 15 EC0/R15
- 16 R16
- 17 R17
- 18 CLK
- 19 R20
- 20 R21/SXIN
- 21 R22/SXOUT
- 22 R23
- 23 R24
- 24 R25
- 25 R26
- 26 R27
- 27 R28
- 28 R29
- 29 R30
- 30 R31/ACLK1
- 31 R32/RXD1
- 32 R33/TXD1
- 33 R34
- 34 R35
- 35 R36
- 36 R37
- 37 R38
- 38 R39
- 39 R40
- 40 R41

- 1 AVDD
- 2 AVSS
- 3 PWMTIO
- 4 TXD
- 5 RXD
- 6 TXD
- 7 RXD
- 8 TXD
- 9 RXD
- 10 TXD
- 11 RXD
- 12 TXD
- 13 RXD
- 14 TXD
- 15 RXD
- 16 TXD
- 17 RXD
- 18 TXD
- 19 RXD
- 20 TXD
- 21 RXD
- 22 TXD
- 23 RXD
- 24 TXD
- 25 RXD

- 1 AN14/R76
- 2 AN15/R77
- 3 R00
- 4 R01
- 5 R02
- 6 R03
- 7 R04
- 8 R05
- 9 R06
- 10 INT0/R10
- 11 INT1/R11
- 12 INT2/R12
- 13 BUZ0/R13
- 14 TU0/R14
- 15 EC0/R15
- 16 R16
- 17 R17
- 18 CLK
- 19 R20
- 20 R21/SXIN
- 21 R22/SXOUT
- 22 R23
- 23 R24
- 24 R25
- 25 R26
- 26 R27
- 27 R28
- 28 R29
- 29 R30
- 30 R31/ACLK1
- 31 R32/RXD1
- 32 R33/TXD1
- 33 R34
- 34 R35
- 35 R36
- 36 R37
- 37 R38
- 38 R39
- 39 R40
- 40 R41

- 1 AVDD
- 2 AVSS
- 3 PWMTIO
- 4 TXD
- 5 RXD
- 6 TXD
- 7 RXD
- 8 TXD
- 9 RXD
- 10 TXD
- 11 RXD
- 12 TXD
- 13 RXD
- 14 TXD
- 15 RXD
- 16 TXD
- 17 RXD
- 18 TXD
- 19 RXD
- 20 TXD
- 21 RXD
- 22 TXD
- 23 RXD
- 24 TXD
- 25 RXD

- 1 AN14/R76
- 2 AN15/R77
- 3 R00
- 4 R01
- 5 R02
- 6 R03
- 7 R04
- 8 R05
- 9 R06
- 10 INT0/R10
- 11 INT1/R11
- 12 INT2/R12
- 13 BUZ0/R13
- 14 TU0/R14
- 15 EC0/R15
- 16 R16
- 17 R17
- 18 CLK
- 19 R20
- 20 R21/SXIN
- 21 R22/SXOUT
- 22 R23
- 23 R24
- 24 R25
- 25 R26
- 26 R27
- 27 R28
- 28 R29
- 29 R30
- 30 R31/ACLK1
- 31 R32/RXD1
- 32 R33/TXD1
- 33 R34
- 34 R35
- 35 R36
- 36 R37
- 37 R38
- 38 R39
- 39 R40
- 40 R41

- 1 AVDD
- 2 AVSS
- 3 PWMTIO
- 4 TXD
- 5 RXD
- 6 TXD
- 7 RXD
- 8 TXD
- 9 RXD
- 10 TXD
- 11 RXD
- 12 TXD
- 13 RXD
- 14 TXD
- 15 RXD
- 16 TXD
- 17 RXD
- 18 TXD
- 19 RXD
- 20 TXD
- 21 RXD
- 22 TXD
- 23 RXD
- 24 TXD
- 25 RXD