













3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

EM_D0 A20 IO_0 IO_L02P_0/VREF_0 C18 EM_D1 C19 IO_L01N_0 IO_L08P_0/VREF_0 A16 IO_L12N_0/VREF_0 C15 FM_A1 EM_D2 D19 IO_L01P_0 EM_D3 B19 IO_L02N_0 IO_L24N_0/VREF_0 A7 EM_A2 EM_D4 C17 IO_L03N_0 IO_L31P_0//REF_0 E7 EM_A3 EM_D5 B17 IO_L03P_0 IP_0 A10 EM_A4 EM_D6 F16 IO_L04N_0 IP_0 A12 EM_A5 EM_D7 E16 IO_L04P_0 IP_0 A15 EM_A6 EM_D8 F15 IO_L05N_0 IP_0 A18 EM_A7 EM_D9 E15 IO_L05P_0 P_0 C5 FM_A8 IP_0 C10 EM_A9 EM_D10 A17 ID_L06N_0 EM_D11 A19 IO_L07N_0 IP_0 C14 EM_A10 EM_D12 B20 IO_L07P_0 IP_0 D17 EM_NCS0 EM_D13 C16 IO_L08N_0 IP_0 D18 EM_NCS1 EM_D14 D15 IO_L08P_0 IP_0 E6 EM_NCS4 EM_D15 D13 IO_L09N_0 IP_0 E10 EM_NCS5 E13 IO_L09P_0 IP_0 E17 EM NCS6 EM_NADV_ALE B15 IO_L10N_0 IP 0 F12 EM_NOE A14 IO_L10P_0 IP_0/VREF_0 C11 SYSEN EM_NWE B13 IO_L11N_0 EM_NBE0 A13 IO_L11P_0 EM_NBE1 D14 IO_L12P_0 EM_NWP F13 IO_L13N_0 EM_WAIT0 F14 IO_L13P_0 C12 IO_L14N_0 XC3SD1800ACS484-1 C13 IO_L14P_0 A11 IO L15N 0 B11 IO_L15P_0 C9 IO_L16P_0 overo_rxd1 D6 IO_L21N_0 _____overo_txd1 _____C8 _IO_L21P_0 D9 IO L22N 0 overo_gpio0 F9 IO_L23N_0 overo_gpio186 GB IO_L23P_0 overo_gpio147 __B6 IO_L24P_0 overo_gpio144 A5 IO_L25N_0 overo_gpio146 A6 IO_L25P_0 overo gpio163 D7 IO_L26N_0 overo_gpio145 C7 IO_L26P_0 overo_gpio170 E8 IO L27N n overo_gpio65 F8 IO_L27P_0 overo_gpio64 __A4 IO_L28N_0 overo_gpio176 B4 IO_L28P_0 overo_gpio14 C4 IO_L29N_0 overo_gpio22 _A3 IO_L30N_0 DVDD1_8:1 C700 C701 C702 C703 C704 C705 0.1uF 0.1uF 0.1uF 0.1uF 0.1uF 0.1uF

DRAWN BY: \$Author\$





