16 15 14 13 12 VCC CE D3 D2 D1 74HC165 P2S RE PL CP D4 D5 D6 1 2 3 4 5	11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 16 6 10 05 07 VCC te 05 12 01 00 05 07 VCC te 05 12 01 00 05 07 VCC te 05 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	S165 PZSREGISTER 74LS165 PZSREGISTER
74HC165°28RE	11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 16 1 10 DS 97 VCC CE DS D2 D1 D0 DS 97 VCC CE GISTER 74HC165°2SREGISTER 74L D7 07 GND FL CP D4 D5 D6 D7 07 GND FL CE 07 GND FL CP D4 D5 D6 D7 07 GND FL CE	S165 P2SREGISTER 74LS165 P2SREGISTER
16 15 14 13 12 VCC CE D3 D2 D1 74HC165 °25 RE PL CP D4 D5 D6	11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 16 1 DO DS 07 VCC CE D3 D2 D1 D0 DS 07 VCC C GISTER 74HC 165°28REGISTER 74L D7 07 GND FL CP D4 D5 D6 D7 07 GND FL C	L5 14 13 12 11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 1
16 15 14 13 12 VCC CE D3 D2 D1 74HC165 °25 RE PL CP D4 D5 D6	11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 16 1 DO DS 67 Vec CE DS D2 D1 DO DS 67 Vec C GISTER 74HC165°25REGISTER 74L D7 67 GND F1 CP D4 D5 D6 D7 67 GND F1 C	S165 P2SREGISTER 74LS165 P2SREGISTER
74HC165°25RE	11 10 5 16 15 14 13 12 11 10 5 16 16 10 0 0 0 0 5 7 6 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	S165 P2SREGISTER 74LS165 P2SREGISTER