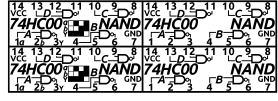


W65C02S										W65C22S										AT28C256										HM65256									
W/INVERSION BARS					LIKE DATASHEET					W/INVERSION BARS					LIKE DATASHEET					W/INVERSION BARS					LIKE DATASHEET					W/INVERSION BARS					LIKE DATASHEET				
VP	RSTB	VP	RSTB	VP	RESB	VP	RSTB	RESB	CA1B	GND	CA1B	VSS	CA1B	VSS	CA1B	CA2B	CA1B	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB	A14	VCCB
RDY	Φ2	RDY	Φ2	RDY	Φ2	RDY	Φ2	RDY	CA2B	PA0	CA2B	PA0	CA2B	PA0	CA2B	CA2B	CA2B	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN	A12	WEN
Φ1	SOB	Φ1	SOB	Φ1	SOB	Φ1	SOB	Φ1	PA1	RS0B	PA1	RS0B	PA1	RS0B	PA1	RS0B	PA1	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B	A7	A13B
IRQ	Φ2	IRQ	Φ2	IRQ	Φ2	IRQ	Φ2	IRQ	PA2	RS1B	PA2	RS1B	PA2	RS1B	PA2	RS1B	PA2	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B	A6	A8B
ML	BE	ML	BE	ML	BE	ML	BE	ML	PA3	RS2B	PA3	RS2B	PA3	RS2B	PA3	RS2B	PA3	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B	A5	A9B
NMI	NC	NMI	NC	NMI	NC	NMI	NC	NMI	PA4	RS3B	PA4	RS3B	PA4	RS3B	PA4	RS3B	PA4	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B	A4	A11B
SNK	R/W	SNK	R/W	SNK	RWB	SNK	RWB	SNK	PA5	RESB	PA5	RESB	PA5	RESB	PA5	RESB	PA5	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE
VCC	D0	VCC	D0	VCC	D0	VCC	D0	VCC	PA6	D0B	PA6	D0B	PA6	D0B	PA6	D0B	PA6	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B	A2	A10B
A0	D1	A0	D1	A0	D1	A0	D1	A0	PA7	D1B	PA7	D1B	PA7	D1B	PA7	D1B	PA7	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE
A1	D2	A1	D2	A1	D2	A1	D2	A1	PB0	D2B	PB0	D2B	PB0	D2B	PB0	D2B	PB0	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7
A2	D3	A2	D3	A2	D3	A2	D3	A2	PB1	D3B	PB1	D3B	PB1	D3B	PB1	D3B	PB1	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6
A3	D4	A3	D4	A3	D4	A3	D4	A3	PB2	D4B	PB2	D4B	PB2	D4B	PB2	D4B	PB2	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5
A4	D5	A4	D5	A4	D5	A4	D5	A4	PB3	D5B	PB3	D5B	PB3	D5B	PB3	D5B	PB3	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4
A5	D6	A5	D6	A5	D6	A5	D6	A5	PB4	D6B	PB4	D6B	PB4	D6B	PB4	D6B	PB4	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	
A6	D7	A6	D7	A6	D7	A6	D7	A6	PB5	D7B	PB5	D7B	PB5	D7B	PB5	D7B	PB5	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	
A7	A15	A7	A15	A7	A15	A7	A15	A7	PB6	Φ2	PB6	Φ2	PB6	Φ2	PB6	Φ2	PB6	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	
A8	A14	A8	A14	A8	A14	A8	A14	A8	PB7	CS1B	PB7	CS1B	PB7	CS1B	PB7	CS1B	PB7	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	
A9	A13	A9	A13	A9	A13	A9	A13	A9	CB1	CS2B	CB1	CS2B	CB1	CS2B	CB1	CS2B	CB1	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	
A10	A12	A10	A12	A10	A12	A10	A12	A10	CB2	RWB	CB2	RWB	CB2	RWB	CB2	RWB	CB2	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	D3	D8	
A11	GND	A11	GND	A11	VSS	A11	VSS	A11	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	IRQB	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	D4	D9	



CAT28C256										GENERIC										W65C22N																		
A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	A14	VCC	
A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	A12	WE	
A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	A13	A7	
A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	A6	A8	
A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	A5	A9	
A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	A4	A11	
A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	A3	OE	
A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2	A10	A2
A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	A1	CE	
A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	A0	D7	
D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	D0	D6	
D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	D1	D5	
D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	D2	D4	
D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3		
GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		GND		

CHEAP ASS										INCORRECT NMOS TYPE										W65C22N										INCORRECT CMOS TYPE W/ OPEN DRAIN IRQ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
GND	R5T8	GND	R5T8	GND	R5T8	GND	R5T8	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B	GND	CA1B