			_			_			_			_	6
↑D5 3	D4 ≅	∸D5	3	D4₺	∸ <i>D5</i>	3	D4₺		≥	D4₺		3	D4 ⁸
~D6 €	D3∜	~D6	Q	D3∜		Q	D3∜	∾D6	Q	D3∜	<i>∾D6</i>	Q	D3∜
∞D7 ≥		<i>∞D7</i>	Ħ	D28		Ħ	D28	<i>∞D7</i>	Ħ	D2\$	ω D 7	Ħ	D28
PA0 ₹		₽PAC	`₹		PA0	×		₽PA0	\approx		₽PA0	έ,	D1₺
									≈				
∽PA1 >		∽PA1			∽PA1			<i>∽PA1</i>	×		<i>∽PA1</i>		200
∘PA2 Ì	> R/W&	∘PA2	A	R/₩&	∘PA2	\mathbf{A}	R/₩&	<i>∘PA2</i>	\mathbf{A}	R/₩&	∘PA2	N.	R/₩&
~PA3	DATA 4	¬PA3		DATA A			DATA A	¬PA3		DATA A	¬PA3		DATA A
	- ACKIN												
∞PA4_	<u>₹27</u>	∞PA4		<u>₹</u> 25	∞ <i>PA4</i>		<u>₹</u> 25	∞PA4	_	<u>₹</u> 25	∞PA4		₽ZS
∘PA5≤	CLK	∘PA5	S	CLK 8	<i>PA5</i>	S	CLK &	∘PA5	S	CLK 8	∘PA5	S	CLK 8
öPA6	RST ⊌			DCT W	<i>5PA6</i>	⋜		<i>5PA6</i>		RST ⊌			RST⊌
			\mathbf{z}	CHID	200	ン	CNOW	2047	(ب				CAIDW
	∖ GND#				<i>≐PA7</i>		GND	<i>≐PA7</i>	Ďλ	GND∺	<i>≐PA7</i>	Õλ	GND
≈VCC	DINTACK O	≂VCC	Ø	TIMER INTACK	₽νcc	Ø	TIMER O	≂VCC	Ø	TIMER INTACK	≂VCC	9	TIMER O
ѿH1 .) PORT	ದ <i>H1</i>	N	PORT	ä <i>H1</i>	N	PORT	ಪ H1	N	PORT O	ದ <i>H1</i>	N	PORT
	PORT		w	PORT		w	PORT					w	PORT C
≢H2 ≥	PORT C		Õ	PORT CO	₽HZ	Õ	PORT CA INTACK PORT CA INTRESS	₽HZ ,		PORT INTREQ		Õ	INTREQ
<i>5H3</i> →	ACCREG 2	<i>5H3</i>	≼	ACCREGIONAL	<i>5H3</i>	≼	ACCREGADA	5 <i>H3</i>	≼	ACCREGIONAL	5 <i>H3</i>	≍	ACCREG 2
5H4 ∧	τουτΩ	5H4	×	τουτΩ	5H4	ϫ	τουτΩ	åH4 .	ϫ	τουτΩ	5H4	Ľ	τουτΩ
⊽PB0		⇒PB0	ဇာ		⇒PB0	w		⇒PB0	S		<i>¬PB0</i>	w	TIND
∞PB1	PC1≃	≅PB1		PC1 [™]	≅PB1		PC1 [™]	∞PB1		PC1 [™]	≅PB1		PC1 [™]
ಠ <i>PB2</i>	PC0 [™]	ಠPB2	•	PC0 [™]	ಠ <i>PB2</i>		PC0 [™]	ತPB2		PC0⊌	ತPB2		PC0≅
<i>₽РВ3</i>		ĕPB3			ĕPB3		RS1⊌			RS1७			RS18
<i>≌PB4</i>	RS2₩	≌PB4			<i>≌PB4</i>		RS2≌			RS2≌			RS2≌
₽PB5	RS3¤	≈PB5	_	RS3¤	¤ <i>PB5</i>	_	RS3¤	₽ <i>PB5</i>	_	RS3¤	₽ <i>PB5</i>	-	RS3¤
⊯PB6	RSAN	EPR6			<i>₽PB6</i>		RS4∺			RS4∺			RS4∺
₩PB7	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,,	Z	ハンサの	~F D0	Z			Z	ハンサウ	~ <i>F D</i> 0 N <i>D</i> 27		RS5∷
	- NJCCN-	₽ <i>PB7</i>	₹	RS5ಜ D4ಹಿ	10-	€	70.0	<u>≌PB7</u> ∸D5		RS5⊠ D4®	4FD/	=	
D5 3	D4®	-D5	Ş	υ4∞	υ5	Š	D46	υ5	Š	U4 ∞	υ5	\$	D4₺
~D6 €) <i>D3</i> ∜	∾D6	0	D3∜	<i>∾D</i> 6	Ö	D3∜	<i>∾D</i> 6	Ö	D3∜	<i>∾D</i> 6	Ø	D3∜
∞D7 ≥	D28	<i>∞D7</i>	Ħ	D2₺	<i>∞D7</i>	Z	D28	ωD7	Ħ	D2₺	ωD7	Ħ	D2₺
PA0 ₹		₽PAC	, ≍		PA0	×		₽PA0	×		₽PA0	*	D1&
						õ			õ				
PA1 ≥		∽PA1			∽PA1	~		<i>∽PA1</i>	ř		<i>∽PA1</i>		±00
∘PA2 Ì	> R/W&	∘PA2	•	R/₩&	<i>∘PA2</i>			<i>∘PA2</i>		R/₩&			R/₩&
¬PA3	TRNACY N	¬PA3	•	DATA A	¬PA3		TRNACK N	¬PA3		DATA A	~ <i>PA3</i>		TRNACE N
∞PA4	<u> </u>	∞PA4		± 25	∞PA4	_	<u>~~~~</u>	∞PA4	_	<u>~~~~</u>	∞PA4		<u>~~~</u> 25
						3			⋜			•	
∘PA5	CLK			CLK 8			CLK 8	<i>PA5</i>		CLK 8	<i>PA5</i>		CLK 8
ĕPA6	NRST &	<i>⊳PA6</i>	Ľ	RST ⊌	<i>5PA6</i>			<i>5PA6</i>	(ب	RST ⊌	<i>∂PA6</i>	\mathbf{L}	RST⊌
=PA7	I GND#	≓PA7	Ŋ	GND∺	<i>≐PA7</i>	Õλ	GND∺	=PA7	Ōλ	GNDజ	<i>≐PA7</i>	ŌΛ	GND₩
≈VCC	TIMER O	₽VCC	œ.	TIMER INTACK	₽VCC	œ	TIMER INTACK	≂VCC	Θ	TIMERO	≂VCC	œ	TIMERO
	JINIACK N	No CC	ĺΛ	DODT O	~vcc	ĺΛ	PORT CO	~VCC	ĺΛ	PORT CO		ĺΛ	POPT O
ದH1 (j	NINTACK	ದ <i>H1</i>	w	INTACK	ವ <i>H1</i>	w	INTACK O	ಹ <i>H1</i> ।	w	INTACK O	ದೆ <i>H1</i>	w	PORTO
≢H2 C	PORT C	≱ Η2	0	PORT INTREQ	<i>≵H2</i>	0	PORT INTREQ	₽ <i>Η2</i>	0	PORT INTREQ	≴H2	0	PORT INTREG
<i>5</i> H3 1	DIRMEM O	<i>5</i> H3	Ď	ACC _{REQ} 20	<i>5</i> H3	Ď	ACCREGADA	5 <i>H3</i>	Ď		5 <i>H3</i>	Ď	ACCREQ 2
5H4 -	TOUT	5H4		TOUTQ				5H4		TOUTQ			TOUT
						こ						_	
⇒PB0		<i>⊐PB0</i>			<i>⊅PB0</i>	<u> </u>		<i>⊅PB0</i>			<i>⊅PB0</i>		TINQ
≅PB1	PC1 [™]	≅РВ1		PC1 [™]	≅PB1		PC1 [™]	ಹ <i>PB1</i>		PC1 [™]	≅ <i>PB1</i>		PC1 [™]
ಠ <i>PB2</i>	PC0	ಠPB2	•	PC0 [™]	ಠPB2		PC0 [™]	ತPB2		PC0⊌	ತPB2		PC0≅
8PB3		8PB3			ĕPB3		RS1⊌			RS1७			RS1७
<i>≌PB4</i>		<i>≃PB4</i>			≌PB4		RS2≌			RS2≌			RS2≌
≈PB5	<i>⊾RS3</i> ¤	≈PB5	-	RS3¤	<i>⊳PB5</i>	-	DC3N	₽ <i>PB5</i>	_	RS3¤	<i>⊳PB5</i>		RS3≌
©PB6	RS48	©PB6	2	RS4≌	<i>⊳PB6</i>		722		70			-	
≥PB7	RS5N	₽PB7	A			-		<i>≅PB6</i>	٦	RS4∺			RS4∺
-D5 ₹				RS5⊵			RS4≌	ಜ <i>PB6</i>	PA	RS4∺	ಜ <i>PB6</i>	۲	
		-D5	S	RS5ಜ #և	₽PB7		RS4∺ RS5∷	ଅ <i>PB6</i> ≱ <i>PB7</i>	$\frac{PIA}{N}$	RS4∺ RS5⊭	ಜ <i>PB6</i> ಜ <i>PB7</i>	۲	RS5¦
	D4®	D5	×	D4₺	≱ <i>PB7</i> ∸ <i>D5</i>		RS4∺ RS5∷	ଅ <i>PB6</i> ≱ <i>PB7</i>	PIA MC	RS4% RS5% D4&	ಜ <i>PB6</i> ಜ <u>PB7</u> ∸D5	۲	RS5¦ D4®
~D6 €	D4∞ D3≎	∸D5 ∾D6	MOT	D4 [®] D3 [‡]	≱ <i>PB7</i> ∸ <i>D5</i> ∾ <i>D6</i>		RS4% RS5% D4 ^{&} D3 ⁴	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ∸D5 ∾D6	PIA MOI	RS4% RS5⅓ D4® D3∜	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ∸D5 ∼D6	۲	RS5¦ D4 [®] D3∜
<i>∞D7</i> ∂	5 DZ 8	∸D5 ∾D6 ⊶D7	МОТО	D4 [®] D3 [‡] D2 [®]	≌ <i>PB7</i> →D5 ∾D6 <i></i> ~D7	A MOTO	RS4% RS5% D4& D3* D2&	¤PB6 <u>¤PB7</u> →D5 ~D6 ~D7	РІД мото	RS4% RS5⅓ D4® D3∜ D2®	¤PB6 <u>¤PB7</u> →D5 ~D6 ~D7	MOTO AIC	RS5∷ D4 [®] D3 [‡] D2 [®]
	5 DZ 8	∸D5 ∾D6	MOTOR	D4 [®] D3 [‡] D2 [®]	≱ <i>PB7</i> ∸ <i>D5</i> ∾ <i>D6</i>	A MOTO	RS4% RS5% D4& D3* D2&	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ∸D5 ∾D6	PIA MOTOR	RS4% RS5⅓ D4® D3∜ D2®	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ∸D5 ∼D6	MOTO AIC	RS5¦ D4 [®] D3∜
~D7 ►PA0	D18	∸D5 ∾D6 ∞D7 ₽PA0		D4 ⁸ D3 ⁸ D2 ⁸ D1 ⁸	<u>≈PB7</u> -D5 ~D6 -D7 -PA0	A MOTO	RS4% RS5% D4& D34 D2& D1&	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> →D5 ∾D6 ⊶D7 •PA0	PIA MOTOROL	RS4% RS5⅓ D4® D3∜ D2® D1%	™PB6 <u>₩PB7</u> →D5 ~D6 ~D7 •PA0	OIA MOTOR	RS5 ₂₃ D4 th D3 th D2 th D1 th
∞D7 *PA0 ₹ ∞PA1 €	D2* D1* D0*	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1	9	D4 ⁸ D3 ⁴ D2 ⁸ D1 ⁸ D0 ⁸	<u>⊳PB7</u> -D5 -D6 -D7 -PA0 -PA1	A MOTOROL	RS4% RS5% D4% D3*1 D2* D1*5 D0*	¤PB6 <u>¤PB7</u> →D5 ~D6 ~D7 •PA0 •PA1	NA MOTOROL	RS4% RS5% D4 [®] D3 [®] D2 [®] D1 [®]	©PB6 <u>≥PB7</u> →D5 ~D6 ~D7 ->PA0 ->PA1	OIA MOTOROL	RS55 D4 [®] D3 [®] D2 [®] D1 [®] D0 [®]
~D7 *PA0 ₹ ~PA1 €	D2 % D1 % D0 \$ R/₩ %	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2	2	D48 D38 D28 D18 D08 R/W8	≥PB7 D5 D6 D7 PA0 PA1 PA2	A MOTOROLA	RS4% RS5% D4 % D3 % D2 % D1 % D0 %	©PB6 <u>≥PB7</u> -D5 >D6 -D7 -PA0 -PA1 -PA2	MOTOROLA	RS4% RS5% D4\$ D3\$ D2\$ D1\$ R/W\$	ಜPB6 <u>%PB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2	MOTOROLA	RS50 D4 th D3 th D2 th D1 th D0 th R/W th
∞D7 *PA0 ₹ ∞PA1 €	D1 th	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2 ~PA3	2	D4 & D3 & D2 & D1 & D0 & R/W & A2	<u>₽PB7</u> -D5 -D6 -D7 -PA0 -PA1 -PA3	A MOTOROLA	RS4% RS5% D4% D347 D2% D15 D043 R/W342	¤PB6 <u>¤PB7</u> →D5 ~D6 ~D7 •PA0 •PA1	MOTOROLA	RS4% RS555 D48 D34 D28 D15 D01 R/W 2	ಜPB6 <u>%PB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2	MOTOROLA	RS55 D4 [®] D3 [®] D2 [®] D1 [®] D0 [®]
~D7 PA0 X PA1 P PA2 P	D1 th	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2 ~PA3	0LA	D4 & D3 & D2 & D1 & D0 & R/W & A2	<u>₽PB7</u> -D5 -D6 -D7 -PA0 -PA1 -PA3	A MOTOROLA	RS4% RS5% D4% D347 D2% D15 D043 R/W342	≅PB6 ≥PB7 ^D5 ~D6 ~D7 -PA0 -PA2 ~PA3	MOTOROLA	RS4% RS555 D48 D34 D28 D15 D01 R/W 2	≅PB6 ≥PB7 →D5 ~D6 ~D7 -PA0 -PA2 ~PA3	NOTOROLA	RS50 D4 th D3 th D2 th D1 th D0 th R/W th
∞D7 PA0 R PA1 R PA2 P PA3 ∞PA4	D18 D0\$ R/W8	~D5 ∾D6 ∾D7 •PA0 •PA1 •PA2 ~PA3	OLA A	D4 to D2 to	<u>*PB7</u>	A MOTOROLA A	RS4% RS52548 D44 D347 D24 D143 RW 52 CS4	≅PB6 ≥PB7 ^D5 ~D7 -PA0 -PA1 -PA3 -PA4	NA MOTOROLA N	RS4% RS5;; D48 47 46 D3 46 D2 45 D1 45 D0 45 R/W 55 R/W 55 CS 41	ಜPB6 <u>%PB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2	MOTOROLA N	RS523 D48 D34 D26 D15 D04 R/W 3 R/W 3 CS4
"D7 PA0 PA1 PA1 PA3 PA4 PA4 PA5	DO B DO B R/W B R/W B CS B	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA2 ~PA3	OLA M	D4 to D3 to	EPB7 D5 D6 PA0 PA1 PA2 PA3 PA4 PA5	A MOTOROLA M	RS4% RS5½ D4& D4& D2& D1& D0& R/W& CS& CLK®	©PB6 ≥PB7 D5 D6 PA0 PA1 PA3 PA3 PA4 PA5	MOTOROLA MI	RS4% RS5;; D4& 17 D2 & D2 &	©PB6 <u>№PB7</u> ~D5 ~D6 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA4	MA MOTOROLA MI	RS523 D48 D38 D28 D18 D08 R/W8 CS1 CLK8
PA0 PA1	D2 of D1 of D0 of	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ~PA5	OLA MC	D4 to D3 to	NPB7 →D5 →D6 →PA0 →PA1 →PA2 →PA3 →PA5 ⇒PA6	A MOTOROLA MC	RS4% RS5½ D48 D34 D28 D15 D01 R/W 42 CS 41 CLK 63 RST 30	©PB6 2PB7 1D5 2D6 2D7 2PA1 2PA3 2PA4 2PA5 5PA6	PIA MOTOROLA MC	RS4% RS5% D48 D34 D28 D15 D01 R/W 42 CS 42 CLK 39	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ⇒PA6	PIA MOTOROLA MCC	RS5% D48 D34 D28 D18 D018 R/W8 CS18 CLK8
"D7 PA0 PA1 PA1 PA3 PA4 PA4 PA5	DO B DO B R/W B R/W B CS B	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ~PA5	OLA MC	D4 to D3 to	NPB7 →D5 →D6 →PA0 →PA1 →PA2 →PA3 →PA5 ⇒PA6	A MOTOROLA MC	RS4% RS5½ D4& D4& D2& D1& D0& R/W& CS& CLK®	©PB6 2PB7 1D5 2D6 2D7 2PA1 2PA3 2PA4 2PA5 5PA6	PIA MOTOROLA MC	RS4% RS5;; D4& 17 D2 & D2 &	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ⇒PA6	PIA MOTOROLA MCC	RS522 D48 D38 D28 D18 D018 R/W 88 CS 11 CLK
PA0 PA1	DO \$ DO \$ R/W & R/	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ~PA5	OLA MC68	D4& D3 & D2 & D1 & D0 & R/W & CS & CLK & GND & R/W &	NPB7 →D5 →D6 →PA0 →PA1 →PA2 →PA3 →PA5 ⇒PA6	A MOTOROLA MC68	RS4% RS5% D44 D34 D24 D15 D15 D15 EXW CS 41 CS CLK RST 30 GND GND GND	≥PB6 ≥PB7 D5 >D6 >D7 PA0 PA2 PA3 >PA3 >PA5 =PA7	PIA MOTOROLA MC68:	RS4% BB	ಜPB6 <u>ಜPB7</u> ^D5 ~D6 ~D7 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ⇒PA6	PIA MOTOROLA MC68.	RS52 D48 D38 D28 D18 D08 R/W8 CS 1 CLK8 GND8 GND8
∞PA1 ∞PA1 ∞PA2 ∞PA3 ∞PA4 ∞PA5 ≈PA6 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA7 ≈PA8 «PA8	DO \$ DO \$ R/W & R/	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ⇒PA6 ⇒PA7 ⇒VCC	OLA MC68	D4& D3 & D2 & D1 & D0 & R/W & CS & CLK & GND & R/W &	№PB7 D5 D6 PA0 PA1 PA3 PA4 PA5 PA6 PA7 PA7	A MOTOROLA MC68	RS4% RS5% D44 D34 D24 D15 D15 D15 EXW CS 41 CS CLK RST 30 GND GND GND	≥PB6 ≥PB7 D5 >D6 >D7 PA0 PA2 PA3 >PA3 >PA5 =PA7	PIA MOTOROLA MC68:	RS4% BB	ಜPB6 ಜPB7 ^D5 ~D6 ~PA1 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ∂PA6 ¬PA7	PIA MOTOROLA MC682:	RS528 D48 D28 D28 D28 D28 RST S CLK S RST
∞PA1 V CO C C C C C C C C C C C C C C C C C	DZ 65 PA	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6	OLA MC6823	D4 & D2 &	≥PB7 D5 D6 D7 PA0 PA1 PA3 PA5 PA5 PA6 PA7 NCC DH1	A MOTOROLA MC6823	RS4% 1548 42 41 45 35 36 37 36 45 45 45 45 45 36 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ಜPB6 2PB7 ^D5 ~D6 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5	PIA MOTOROLA MC682:	RS4% 1548 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	ಜPB6 ≥PB7 ~D5 ~D6 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA6 ~PA6 ~PA7 ~VCC ~H1	PIA MOTOROLA MC682:	RS5 25 8
"PA1 PA3 "PA3 "PA5 PA6 PA6 PA7	DO \$ DO \$ R/W & R/	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA7 ~VCC ~H1 ~H2	OLA MC6823	D4& D3 & D2 & D1 & D0 & R/W & CS & CLK & GND & R/W &	≥PB7 ~D5 ~D6 ~PA0 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7	A MOTOROLA MC6823	RS4% RS5% D44 D34 D24 D15 D15 D15 EXW CS 41 CS CLK RST 30 GND GND GND	ಜPB6 ≥PB7 →D5 ~D6 ~PA0 ~PA0 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA7 ¬VCC ¬H1	PIA MOTOROLA MC682:	RS4% RS5 15 th 10 D 20	ಜPB6 ≥PB7 -D5 -D7 -PA0 -PA3 -PA3 -PA5 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 -PA6 	PIA MOTOROLA MC68230	RS528
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	DZ 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA5 ~PA5 ~PA7 ~VCC ~H1 ~H2 ~H3	OLA MC68230P	D4847 D286 D286 D286 D286 D286 D286 D286 D286	≥PB7 ~D5 ~D6 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ⇒PA6 ⇒PA7 ≈VCC ⇒H1 ⇒H2 ⇒H3	A MOTOROLA MC68230P	RS4% SS-188 40 A	≅PB6 ≥PB7 D5 D6 PA0 PA1 PA3 PA3 PA4 PA5 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA7 ¬PA3	PIA MOTOROLA MC68230P	RS4% RS524 8 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	ಜPB6 ≥PB7 →D5 ~D6 ~PA0 ~PA3 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ⇒PA6 ¬PA6 ¬PA6 ¬PA6	PIA MOTOROLA MC68230P	RSSIN DAR
"PA1 PA3 "PA3 "PA5 PA6 PA6 PA7	DZ 65 PA	~D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA5 ~PA7 ~VCC ~H1 ~H2	OLA MC68230P	D4 & D2 &	≥PB7 ~D5 ~D6 ~PA0 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA6 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7 ~PA7	A MOTOROLA MC68230P	RS4% RS52 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	©PB6 №PB7 ~D5 ~D6 ~PA1 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA5 ~PA6 ~PA5 ~PA6 ~PA5 ~PA6 ~	7IA мотокоLA MC68230P1	RS4% 1548 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	ಜPB6 ≥PB7 →D5 ~D6 ~PA0 ~PA3 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ⇒PA6 ¬PA6 ¬PA6 ¬PA6	PIA MOTOROLA MC68230P	RS528
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	D 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→D5 ND6 ND7 NPA0 NPAO NP	OLA MC68230P1	D4847 D286 D286 D286 D286 D286 D286 D286 D286	≈PB7 →D5 ~D6 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ⇒PA6 ⇒PA6 ⇒PA7 ⇒VCC ⇒H1 ⇒H2 ⇒H3 ⇒H4	A мотоко A $MC68230P1$.	RS4% RS52 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	©PB6 №PB7 ~D5 ~D6 ~PA1 ~PA2 ~PA3 ~PA4 ~PA5 ~PA5 ~PA6 ~PA5 ~PA6 ~PA5 ~PA6 ~	7IA мотокоLA MC68230P1	RS48 2548 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	22 PB67 23 PD6 7 PD	PIA MOTOROLA MC68230P1	RS5 25 48 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	D 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~D5 ~D6 ~P7 ~PA0 ~PA1 ~PA3 ~PA3 ~PA3 ~PA5 ~PA6 ~PA5 ~PA6 ~P	OLA MC68230P12	D4 8 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	29B7 19B7 19B7 19B7 19B7 19B7 19B7 19B7 1	<u> МС68230P12</u>	RS45 124 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	22 PB67 23 PB7 2 5 6 7 8 9 PA67 24 9 PA 1 8 9 PA67 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1A MOTOROLA MC68230P12	RS45 15148 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	22 24 1 2 2 2 4 5 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	71A MOTOROLA MC68230P12	RS55288
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	D2 6 D1 6	一D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA5	OLA MC68230P12	D4847 8 1 4 5 1 4	29P7 2412 5 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A MOTOROLA MC68230P12	RS45 254 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	22 PB6 PB7 PB	7/A MOTOROLA MC68230P12	RS45 1548 4 1 4 6 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 2PB7 22 2PB7 25 2P	1/A MOTOROLA MC68230P12	RS55148 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	D26 D16 D16 R/Wth R/Wth R/Wth R/Wth R/ST to R/	- D5 ~ D6 ~ D7 ~ PA0 ~ PA1 ~ PA2 ~ PA3 ~ PA4 ~ PA5 ~ PA5 ~ PA6 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA7 ~ PA8 ~ PA	OLA MC68230P12	D4847	2007 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 198	<u> А</u> МОТОКОLA MC68230P12	RS45 254 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	22 PB67 23 PB7 25 PP	1/A MOTOROLA MC68230P12	RS452548 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	23 24 D 5 O 6 O 7 O 7 O 9 O 7 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1	1/A MOTOROLA MC68230P12	RS55288
"PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	D26 D16 D16 R/Wth R/Wth R/Wth R/Wth R/ST to R/	一D5 ~D6 ~D7 ~PA0 ~PA2 ~PA3 ~PA5	OLA MC68230P12	D4847	29P7 2412 5 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u> А</u> МОТОКОLA MC68230P12	RS45 254 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	22 PB67 23 PB7 25 PP	1/A MOTOROLA MC68230P12	RS45 1548 4 1 4 6 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	23 24 D 5 O 6 O 7 O 7 O 9 O 7 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1	1/A MOTOROLA MC68230P12	RS55148 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
"PA1 YPA1 YPA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1 PA1	DZ 6 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	- D5 ~ D6 ~ D7 ~ PA0 ~ PA1 ~ PA2 ~ PA3 ~ PA4 ~ PA5 ~ PA5 ~ PA6 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA6 ~ PA7 ~ PA7 ~ PA8 ~ PA	OLA MC68230P12	D484 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2010年 2010年	<u> А</u> МОТОROLA MC68230P12	RS45 254 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 24 D D O T O O T O O T O O T O O T O O T O O T O O T O O T O O O T O O O T O O O T O O O T O	7/A МОТОКОLA MC68230P12	RS452548474	23 24 D 5 O 6 O 7 O P O P O P O P O P O P O P O P O P	1/A MOTOROLA MC68230P12	RSSN D48 AD D3 AD D28 AD D3 AD
→ PA0 → PA0 → PA1 → PA2 → PA3 → PA4 → PA5 →	DZ 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ D5 → D6 → D7 → PA0 → PA2 → PA3 → PA3 → PA5 → PA5 → PA7 → P	OLA MC68230P12	D48 4 5 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29B7 505 1 2 3 4 PA 4 2 4 2 5 6 7 8 9 8 6 2 7 8 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	A MOTOROLA MC68230P12	RS45 154 44 44 45 45 41 46 39 38 67 68 65 64 67 187 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 24 D D D D D D D D D D D D D D D D D	7/A МОТОКОLA MC68230P12	RS452548 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	23 24 D 5 O 6 O 7 O P O P O P O P O P O P O P O P O P	PIA MOTOROLA MC68230P12	RS5: 0 D 4
"PA1 YPA1 Y	RIVERSE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	- D5 ~ D6 ~ D7 ~ PA00 ~ PA11 ~ PA22 ~ PA35 ~ PA56 ~	OLA MC68230P12 F	D48 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	29B7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A MOTOROLA MC68230P12 F	RS55847 46 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VIA MOTOROLA MC68230P12 F	RS5244 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 24 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PIA MOTOROLA MC68230P12 F	RSS 13 B C CLK 13 B C CK 15 C
→ PA0 → PA0 → PA1 →	D 2 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ D5 → D6 → D7 → PA00 → PA3 → PA3 → PA3 → PA5 → PA5 → PA5 → PA6 → PA5 → PA6 → PB7 → PB7 → PB7 → PB8 → P	OLA MC68230P12 PI	D484 A A A B D D D D D D D D D D D D D D D D	2PB7 505 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007	A MOTOROLA MC68230P12 PI	RS55847 46 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VIA MOTOROLA MC68230P12 F	RS5244 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 24 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PIA MOTOROLA MC68230P12 F	RSS WAR AND
→ PA0 → PA0 → PA1 →	RIVERSE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	→ D5 → D6 → D7 → PA00 → PA3 → PA3 → PA3 → PA5 → PA5 → PA5 → PA6 → PA5 → PA6 → PB7 → PB7 → PB7 → PB8 → P	OLA MC68230P12 PI	D484 A A A B D D D D D D D D D D D D D D D D	29B7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A MOTOROLA MC68230P12 PI	RS55847 46 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	22 24 D D D D D D D D D D D D D D D D D	VIA MOTOROLA MC68230P12 F	RS5244 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 24 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PIA MOTOROLA MC68230P12 F	RSS 13 B C CLK 13 B C CK 15 C