∸ <i>D2</i>	"	D18	-D2	"	D18	∸D2	"	D1≌	-D2	"	D1‰	-D2	"	D1%	∸D2	"	D1‰	∸D2	"	D1≌	-D2	"	D1≌	∸D2	"	D18 ∸D
∾ <i>D3</i>	5	DO:	~ <i>D3</i>	5	D0 [™]	<i>∾D3</i>	5	D0¤	<i>⊳D3</i>	5	D0\	∾ <i>D3</i>	5	D0 [≈]	<i>∾D3</i>	5	D0%	<i>∾D3</i>	5	D0¤	<i>⊳D3</i>	\$.	D0¤	<i>⊳D3</i>	\$ 1	00≅∾£
<i>∞RxD</i>	Ē	VCC	<i>□Rxl</i>	ΣĒ	VCC %	ωRxD	Ľν	CC X	<i>∞RxD</i>	Ēί	VCC 8	<i>⊸RxE</i>	Εį	/CC%	<i>∞RxD</i>	Εïν	/CC%	<i>ωRxD</i>	Ēν	CCX	<i>∝RxD</i>	Ľίν	CC%	ωRxD	EΝ	CCX~I
GND	Ò	RXCLK	-GNI	ָ כ	RXCLK	GND	ì R	XCLK	GND) ;	RXCLK	GN E) ī	RXCLK	GND	· 7	RXCLK	GND	· R	KCLK	GND	· R	XCLK C	GND	· R	CCLK CH PC
∽D4	T	TEXA DATA	5D4	7	TEXAMINAL READY	∽D4	70%		∽ <i>D4</i>	ש	TEX DATA	5D4	של	en data	∽D4	۴	e data	∽D4	701/1		5D4	70%		5 D 4	7018	### 5 <i>1</i>
∘D5	ŏ	REQUES	D5	œ	REQUEST (INV) SEND	∘D5	© RE	QUEST MSFND	∘D5	Ø.	REQUEST INVI _{SENT}	⊳D5	8	EQUEST NVISEND	∘D5	ထိ	EQUEST NV)SENT	∘D5	© RE	QUEST VISEND	∘D5	O RE	QUEST IVI _{SEND}	∘D5	CO RE	OSENIO O
√D6	N	my AAA	√D6	N		√D6	N	SECTION N	√D6	Ň		√D6	Ň		√D6	N	NATE N	√D6	New		√D6	N _{ay}		√D6	No.	数12~1
∞D7	5	RESET	∞D7	G	RESET	∞D7	U RE	ESET N	∞ <i>D7</i>	S	RESET	∞D7	5	RESET	∞D7	S	RESET	∞D7	U RE	SET™	∞D7	U	ESET N	∞D7	U RE	SET™∞[
ΦΤχ CLΚ	7	CLOCK	Φ Tx cL	7	CLOCK	∘Τχ εικ		OCK 🞖	Φ TX CLK	_	CTOCK 5	Φ TX CLK	1	TOCK	∘Τχ εικ	1	TOCK !	∘Τχ εικ		оск⊵	σΤχ εικ	da	OCK'S	Φ TX CLK		оско от
ŏ₩R	Þ	TxD	öWR	Ā	TxD	ä₩R	\mathbf{p}_{T}	xDฮ	ä₩R	Þ	TxD	₽WR	Þ	TxD &	ä₩R	Þ,	TxDd	ä₩R	\mathbf{p}_{T}	xDಠ	ĕWR	Ŋ,	ัxDธ	ä₩R	\mathbf{P}_{T}	xDaai
≐ CS	BÇ.	Тхемет	≐CS	BC	TXEMPTY	± <u>cs</u>	BS D	КЕМРТҮ	≐ <u>CS</u>	₽Ç:	ТХЕМРТҮ	≠ CS	₽Ç 1	ХЕМРТҮ	<u>≠cs</u>	野	ХЕМРТҮ	± <u>cs</u>	Bo D	СЕМРТУ	≐ CS	₽Ç T	КЕМРТҮ	± CS	₽Ç TX	EMPTY =
CONTROL DATA	55	SLEAR -	CONTRO	χ 6 ξ	SLEAR SEND	CONTROL / DATA	£ €	<i>₩</i>	CONTROL / DATA	<i>€</i>	SLEAR =	CONTRO DATA	198	₩ <i>£</i> #8=	CONTROL / DATA	錢	₩ <i>M</i>	CONTROL DATA	£ €	<i>528</i> ⇒	CONTROL DATA	55 %	<i>₩</i> ₩	CONTROL / DATA	£ €	£%;⇒%
ಪ <u>RD</u>	Š	STACK PE	ಪ <u>RD</u>	S	MEK TE	ಪ <u>RD</u>	S	26/9E	ದೆ RD	Š	MACA PE	ಪ RD	S	縱線	ಪ <u>RD</u>	S	MEG/9E	ಪ RD	S	级维	ದಿ RD	S.	級雅	ಪ <u>RD</u>	S #	%\% ±1
₽RXRD!	O	TXRDY	RXR	<i>,,</i> O	TXRDY	₽RX ROY	O T	XRDY	‡R XROY	0	TXRDY	₽ Rxeo	O	TXRDYG	‡Rx _{ROY}	0	TXRDY	₽RXROY	O T	XRDY IT	≧R XROY	O 7	XRDY	≵R XROY	O 7	CROY 5 A