

部品番号	値	サイズ/種類	価格	付属	
C1	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C2	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C3	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C4	0.1	ECH/16V		○	積層セラミック付属
C5	0.1	ECH/16V		○	積層セラミック付属
C6	47u	OSコン推奨			
C7	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C8	47u	OSコン推奨			秋月の薄膜10ufでも良い
C9	47u	OSコン推奨			秋月の薄膜10ufでも良い
C10	0.1	チップセラ1608		○	
C11	0.1	ECH/16V		○	ECHU付属
C12	0.1	ECH/16V		○	ECHU付属
C13	0.1	ECH/16V		○	ECHU付属
C14	0.1	ECH/16V		○	ECHU付属
C15	470p	ECH/50V		○	ECHU付属
C16	470p	ECH/50V		○	ECHU付属
C17	470p	ECH/50V		○	ECHU付属
C18	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C19	0.01	ECH/50V		○	ECHU付属
C20	470p	ECH/50V		○	ECHU付属
C21	1u	チップセラ1608		○	ECHU付属
C22	10u	PMLCAP			秋月の薄膜
C23	0.1	ECH/16V		○	ECHU付属
CH1		コモンモードチョークコイル		○	
D1	1588			○	
FB1		フェライトビーズ		○	
FB1		フェライトビーズ		○	
IC1	74125			○	
IC2	Si5317B-C-GM			○	上から2番めのランクで350MHz対応です。
IC3	TPS7A47			○	
IC4	74125			○	
JP1	3P	ピンヘッダー			
JP2	3P	ピンヘッダー			
JP3	3P	ピンヘッダー			
JP4	3P	ピンヘッダー			
JP5	3P	ピンヘッダー			
JP6	3P	ピンヘッダー			
JP7	3P	ピンヘッダー			
JP8	3P	ピンヘッダー			
JP9	3P	ピンヘッダー			
LED1	VF2V程度	3mm			
LED2	VF2V程度	3mm			
LED3	VF2V程度	3mm			
LED4	VF2V程度	3mm			
LED5	VF2V程度	3mm			
R1	150Ω	チップ1608		○	
R2	150Ω	チップ1608		○	
R3	150Ω	チップ1608		○	
R4	150Ω	チップ1608		○	
R5	10k	チップ1608		○	
R6	10k	チップ1608		○	
R7	10k	チップ1608		○	
R8	10k	チップ1608		○	
R9	10k	チップ1608		○	
R10	10k	チップ1608		○	
R11	150Ω	チップ1608		○	
R12	150Ω	チップ1608		○	
R13	150Ω	チップ1608		○	
R14	150Ω	チップ1608		○	
R15	10k	チップ1608		○	
R16	10k	チップ1608		○	
R17	10k	チップ1608		○	
R18	10k	チップ1608		○	
R19	10k	チップ1608		○	
R20	10k	チップ1608		○	
R21	10k	チップ1608		○	
R22	10k	チップ1608		○	
R23	10k	チップ1608		○	
R24	10k	チップ1608		○	
R25	10k	チップ1608		○	
R26	10k	チップ1608		○	
R27	1k	1/4w			
R28	220Ω	1/4w			
R29	10k	チップ1608		○	
R30	10k	チップ1608		○	
R31	10k	チップ1608		○	
R32	22Ω	チップ1608		○	
R33	22Ω	チップ1608		○	
R34	150Ω	チップ1608		○	
R35	150Ω	チップ1608		○	
R36	150Ω	チップ1608		○	
R37	150Ω	チップ1608		○	
R38	150Ω	チップ1608		○	
R39	22Ω	チップ1608		○	クロックの周波数が高い場合150Ωを22Ωにする
R40	150Ω	チップ1608		○	
R41	150Ω	チップ1608		○	
R42	150Ω	チップ1608		○	
R43	1Ω	チップ1608		○	
R44	1Ω	チップ1608		○	
R45	1Ω	チップ1608		○	
R46	1Ω	チップ1608		○	
R47	150Ω	チップ1608		○	
R48	150Ω	チップ1608		○	
R49	10k	チップ1608		○	
Tr1	2SA1208				
Tr2	2SC4495				
X1	100MHz				このクロックに自分の使いたい水晶発振器を選びます
X2	114.285 M	CS-018-114.285M		○	