

パルス出力 部品表

Part	品名	メーカー	販売店
C1	絶縁型ラジアルリード積層セラミックコンデンサ10uF25V 5mmピッチ		秋月
C2	電解コンデンサ 10V/470uF		秋月
C3	絶縁型ラジアルリード積層セラミックコンデンサ10uF25V 5mmピッチ		秋月
C5	電解コンデンサ 250V47uF		秋月
C6	絶縁型ラジアルリード積層セラミックコンデンサ10uF25V 5mmピッチ		秋月
C7	セラミックコンデンサ 500V330PF		秋月
C8	絶縁型ラジアルリード積層セラミックコンデンサ10uF25V 5mmピッチ		秋月
C10	積層セラミックコンデンサ100uF6.3V 5mmピッチ(RD20F107Z0JH5L)		秋月
C11	絶縁型ラジアルリード積層セラミックコンデンサ10uF25V 5mmピッチ		秋月
CN3	ボックスヘッダー6P基板取付(217006SE)		秋月
CN4	2.1mmDC標準ジャック基板取付用(MJ-179P)		秋月
D1	ツェナーダイオード 1N5226B 3.3V	フェアチャイルド	秋月
D2	ダイオードUF2010		秋月
DS1	超高輝度3mm緑色LED OSG58A3131A		秋月
DS2	超高輝度3mm赤色LED(OS5RKA3131A)		秋月
E1	ニキシー管IN-12B		Tubes-Store
E2	ニキシー管IN-12B		Tubes-Store
G1	CR2032用ボタン電池基板取付用(CH74-2032)		秋月
L1	マイクロインダクター4.7uH(AL0307 4R7K)		秋月
L2	インダクター LHL13NB221K 220uH 1.3A		秋月
P1	ポリスイッチ RXEF020		秋月
R1	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 47kΩ (CF16J473RB)		秋月
R2	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 33kΩ (CF16J333RB)		秋月
R3	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 22kΩ (CF16J223RB)		秋月
R4	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R5	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R6	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R7	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/2W 470kΩ		秋月
R8	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/2W 470kΩ		秋月
R9	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 1.5kΩ (CF16J152RB)		秋月
R10	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 33kΩ (CF16J333RB)		秋月
R11	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R12	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R13	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 22kΩ (CF16J223RB)		秋月
R14	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R15	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R16	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 100Ω (CF16J100RB)		秋月
R17	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 22kΩ (CF16J223RB)		秋月
R18	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/2W 470kΩ		秋月
R19	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
R20	カーボン抵抗(炭素皮膜)1/6W 4.7kΩ (CF16J472RB)		秋月
S1	タクトスイッチ SKRGAQD010	アルプス	千石
S3	タクトスイッチ SKRGAQD010	アルプス	千石
T1	NPNTランジスタ MPSA42 TO92		妙楽堂
T2	NPNTランジスタ MPSA42 TO92		妙楽堂
T3	FET 2SK4021		秋月
T6	NPNTランジスタ MPSA42 TO92		妙楽堂
T7	PNPTランジスタ MPSA92 TO92		妙楽堂
T8	PNPTランジスタ MPSA92 TO92		妙楽堂
U1	超高精度SPIバスRTC(DS3234S)		SO20W
U2	AVRマイコン ATMEGA328P-PU (SDIP28)	Atmel	秋月
U5	ニキシー管ドライバK1551D1(SN74141)		ruTubes
VR2	半固定抵抗 3362P 5kΩ		秋月
	丸ピンICソケット 28ピン		秋月
	丸ピンICソケット 16ピン		秋月
	基板	Eleccrow	
	IN-12用ソケット		
	IN-12用ソケット		