

LD8035E clock 部品表

Part	品名	販売店
BAT1	CR2032用ボタン電池基板取付用(CH74-2032)	秋月
C1	チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012	秋月
C2	チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012	秋月
C3	チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012	秋月
C4	チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012	秋月
C5	チップコンデンサ 50V470PF 2012[0805CG471J9BB]	RS
C6	チップ積層セラミックコンデンサ 6.3V100uF (3216)	秋月
C7	チップ積層セラミックコンデンサ 50V10uF (3216)	秋月
CN1	スイッチ付き2.1mmDC標準ジャック基板取付用(MJ-R02)	秋月
CN2	ボックスヘッダ6P基板取付	マルツ
DS1	緑色LED OSG50805C1C (0805(2012))	秋月
DS2	赤色LED OSR50805C1C (0805(2012))	秋月
E1	VFD LD8035E (NEC)	共立
E2	VFD LD8035E (NEC)	共立
E3	VFD LD8035E (NEC)	共立
E4	VFD LD8035E (NEC)	共立
L1	巻線チップインダクタ 4.7uH(LB2012T4R7M) 2012	RS
R1	厚膜1/4Wチップ抵抗 5% 160Ω (ERJ8GEYJ161V) 3216	RS
R3	厚膜1/4Wチップ抵抗 5% 160Ω (ERJ8GEYJ161V) 3216	RS
R5	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R6	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R8	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 33kΩ (ERJ6RBD3302V) 2012	RS
R9	厚膜1/4Wチップ抵抗 5% 160Ω (ERJ8GEYJ161V) 3216	RS
R11	厚膜1/4Wチップ抵抗 5% 160Ω (ERJ8GEYJ161V) 3216	RS
R13	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ (ERJ6RBD2202V) 2012	RS
R14	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 10kΩ (ERJ6RBD1002V) 2012	RS
R15	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 1kΩ (ERJ6RBD1001V) 2012	RS
R16	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012)	RS
R19	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R20	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R21	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R22	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R23	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R24	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R28	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R29	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R30	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R31	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R32	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R33	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
R34	厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ (ERJ6RBD4702V) 2012	RS
S2	タクトスイッチ THDP07-060CB	秋月
S3	タクトスイッチ TVBP06-B043CW-B	秋月
U1	超高精度SPIバスRTC(DS3234S)	秋月
U3	DCD-DCコンバータ MPM82 (TO-220=8L)	秋月
U4	トランジスタアレイ TD62783AFG (SOP18-P-375)	秋月
U5	トランジスタアレイ TD62783AFG (SOP18-P-375)	秋月
U6	ATmega328P-AU (LQFP32-7X7)	秋月
	基板	
	合計	