

remote_for_tv_channel

| Part | 品名 | 販売店 |
|------|--|-------|
| BT1 | CR2450電池ホルダ BK-2450SM | マルツ |
| BT1 | CR2032電池ホルダ BK-2032M | マルツ |
| BT1 | リチウムコイン型電池 CR2450 | ヨドバシ |
| C4 | チップ積層セラミックコンデンサ 6.3V100uF 3216 (10V100uF) | 秋月 |
| C5 | チップ積層セラミックコンデンサ 6.3V100uF 3216 (10V100uF) | 秋月 |
| C6 | チップ積層セラミックコンデンサ 6.3V100uF 3216 (10V100uF) | 秋月 |
| CN1 | ボックス型1.5mmピッチコネクタ B6B-ZR (JST) | RS |
| D1 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D2 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D3 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D4 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D5 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D6 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D7 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| D8 | スイッチングダイオード 1SS355VMTE-17 (UMD2,SOD-323,SC-90/A) | 秋月 |
| JP1 | ピンヘッダー PSM-710143-03 (表面実装品) | 広杉 |
| LED1 | 赤外線LED TSAL6400 5mm円筒形 | マルツ |
| LED2 | 赤色LED OSR50805C1C (0805(2012)) | 秋月 |
| LED3 | 緑色LED OSG50805C1C (0805(2012)) | 秋月 |
| LED4 | 青色LED OSB50805C1C (0805,2012) | 秋月 *2 |
| Q1 | トランジスタ 2SC2712-GR | 秋月 |
| R1 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R2 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R3 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R4 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R5 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R6 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R7 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R8 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R9 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R10 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R11 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R12 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 10kΩ (ERJ6RBD1002V) 2012 | 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% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R15 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R16 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R17 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R18 | 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% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R20 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R21 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R22 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ (ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R23 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R24 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R25 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R26 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R27 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ (ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R28 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R29 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R30 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |
| R31 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω (ERJ6RBD1000V) (2012) | RS |

| | | | |
|------|---|----------|----|
| R32 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω(ERJ6RBD1000V) (2012) | RS | |
| R33 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω(ERJ6RBD1000V) (2012) | RS | |
| R34 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω(ERJ6RBD1000V) (2012) | RS | |
| R35 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω(ERJ6RBD1000V) (2012) | RS | |
| R36 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS | *2 |
| R37 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100kΩ(ERJ6RBD1003V) 2012 | RS | *1 |
| SW1 | タクトスイッチ JF-15CKCRNP2(NKK、赤色) | マルツ | |
| SW2 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW3 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW4 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW5 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW6 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW7 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW8 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW9 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW10 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW11 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW12 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW13 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW16 | タクトスイッチ SKRAAME010(アルプラス、表面実装品) | モノタロ | |
| SW17 | スライドスイッチ SSSS213202 (表面実装品) | 秋月 | |
| U1 | PIC 16LF1827 I/SO (表面実装品) | 秋月 | |
| | | | |
| | プラスチックケース PS-85W (タカチ) | マルツ | |
| | プリント基板 | Elecflow | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | | |

*1 SLEEP使用のプログラム時に実装する。(ポーリングプログラム時は実装しない)

*1 ポーリングプログラム時に実装する。(SLEEP使用のプログラム時は実装しない)