

書籍「プリント基板で作るPIC応用装置」 赤外線解析リモコン パーツセット

書籍「プリント基板で作るPIC応用装置」の赤外線解析リモコン向けのパーツセットです。
製作方法は書籍「プリント基板で作るPIC応用装置」を御参照下さい。
専用基板は書籍(S-03221)または追加基板単体(P-03225)をお求め下さい。

赤外線解析リモコンの部品表

部品番号	部品名称	数量	仕様	備考
IC1	マイコン	1	PIC12F683-I/P	
IC2	赤外線受信モジュール	1	PL-IRM2121-A538	書籍代替
TR1	トランジスタ	1	2SC1815	
LED1	発光ダイオード	1	赤色 3mm	書籍代替
LED2	赤外線発光ダイオード	1	OSI5FU5111C-40	書籍代替
R1	抵抗	1	10k 1/4W	茶黒橙金
R2	抵抗	1	27 1/4W	赤紫黒金
R3	抵抗	1	150 1/4W	茶緑茶金
R4	抵抗	1	1k 1/4W	茶黒赤金
C1,2	積層セラミックコンデンサ	2	0.1 μ F 5mmピッチ	104
S1	タクトスイッチ	1	1273HA-160G-G	書籍代替
-	タクトスイッチ用ボタン	1	1273C CAP B-G	黒色、書籍代替
-	ICソケット	1	8ピン	
-	ピンヘッダ	1	6P(1x6)L型	書籍代替

タクトスイッチ用キャップは含まれておりません。

