




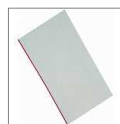





Lista de materiales placa PEB07: Periféricos básicos

Cant.	Referencia	Valor y especificaciones	Foto
10	R1,...,R10	Resistencia de carbón 330Ω, 1/4w	
4	R11, R12, R13,R15	Resistencia de carbón 10kΩ, 1/4w	
1	R14	Resistencia de carbón 100Ω, 1/4w	
3	RB0, RA3, RA4	Pulsadores micro perfil bajo, 5m (SW60=P6004)	
1	RD0-RD3	Microinterruptor DIP 4, ref: DS-04-V	
2	RA0, RA1	Resistencia ajustable, PT10V - 4K7	
8	D1..D8	LED rojo 5mm, ref: WO 1005 R,	
1	D9	LED bicolor rojo-verde, WO 4225 RV, 5mm	
1	DISPLAY	Display de cátodo común, TDSR-1360	
1	Altavoz	Altavoz piezoeléctrico Ariston ref: HS12060	
1	CON40	Conector idc macho recto de 40 pines de 2,54mm de paso, 159120-6002	

1	JP1, JP2	Tira de pines macho de 2,54mm de pin a pin, M20-102057V3645	
1	TECLADO	Tira de pines hembra de 2.54mm de pin a pin, TIPOHT	
1	RINF	Sensor receptor de infrarrojos SFH5110	
Materiales adicionales			
2	JP1, JP2	Puentes con asa, JMPN	
2	CON40_H	Conector hembra de 40 pines para cable plano	
1	Cable Plano	Cinta plana de 40 hilos de 12cm aprox.	
4	Tornillos M3	M3x5mm, S360710	
4	Separadores	Separador hexagonal o redondo con rosca interna de 3mm	
1	TECLADO	Teclado matricial hexadecimal de 4x4, (conexiones macho en la parte superior)	
1	Mando IR	Mando de infrarrojos Sony compatible ref: MG839	