





6010

Lista Componenti RfiDock Ver 1.0 22/03/2007:

Configurazione Standard 4 Posti Interfaccia RS232.

Qt	Descrizione	Codice,Alternativa
1	Circuito Interfaccia RS232.	6020/A
4	Circuito Interfaccia Lettore.	6010
1	Cavo RS232 MiniDin_6/DB9F	--
1	Alimentatore 12V 500mA	--

Lista Componenti Codice 6020/A RS232 Vers. 1.0 22/03/2007:

Qt	Ref	Descrizione	Codice,Alternativa
1	CN3	Connettore Power 2mm	A-DC-435-CCS
1	CN4	Connettore CS 6 Poli	AMP 1-215079-6
1	CN5	Connettore CS MiniDin 6 Poli	SCN-570-6
1	C17	Cond. Elettrolitico E55 10uF 35V	CE10-35
3	C18,C20,C21	Condensatore Y5V 100nF	C0805-104
1	C19	Condensatore Y5V 1uF	C0805-105
2	C23,C22	Condensatore X7R 1nF	C0805-102
1	C24	Condensatore Y5V 2.2uF	--
2	C26,C25	Condensatore NP0 22pF	C0805-220
4	R25,R26, R27,R29	Resistenza 1/8W 5% 4K7	R0805-472
3	R28,R30,R31	Resistenza 1/8W 5% 330R	R0805-331
3	R32,R33,R34	Resistenza 1/8W 5% 47K	R0805-473
1	R35	Resistenza 1/8W 5% 10K	R0805-103
1	R36	Resistenza 1/8W 5% 10M	R0805-106
1	R37	Resistenza 1/8W 5% 47K	R0808-473
1	D1B,D1A	Diodo Dual SOT143	BAV23
1	D3	LED 0805 Rosso	Led0805R
1	D4	LED 0805 Verde	Led0805V
1	Q8	Transistor PNP SOT23	BC807-25
3	Q9,Q10,Q11	Transistor NPN SOT23	BC847
1	U5	Regolatore 5V 100mA SO8	78L05
1	U6	Microcontrollore MC68HC908QB8/4	68HC908QB8DTE
1	Y2	Quarzo SMD lp 16 MHz	HC49S-16M
1	6020	Circuito Stampato FR4B-1.6-35,35	

Lista Componenti Codice 6010 Vers. 1.0 22/03/2007:

Qt	Ref	Descrizione	Codice, Alternativa
2	CN1, CN2	Connettore CS 6 Poli	AMP 1-215079-6
1	C1	Cond. Elettrolitico E55 10uF 35V	10uF 35V
3	C2, C4, C6	Condensatore Y5V 100nF	C0805-104
2	C3, C9	Condensatore Y5V 1uF	C0805-105
1	C5	Condensatore Y5V 10nF	C0805-103
1	C7	Condensatore X7R 10% 1nF	C0805-102
4	C8, C11, C14, C27	Condensatore X7R 10% 100pF	C0805-101
3	C10, C12, C13	Condensatore X7R 5% 2.2 nF 100V	C0805-222
2	C15, C16	Condensatore NP0 5% 22pF	C0805-220
9	R1, R3, R4, R7, R10, R12, R13, R15, R23	Resistenza 1/8W 5% 47K	R0805-473
1	R2	Resistenza 1/8W 5% 10K	R0805-103
3	R5, R6, R19	Resistenza 1/8W 5% 100K	R0805-104
3	R8, R9, R14	Resistenza 1/8W 5% 2K2	R0805-222
1	R11	Resistenza 1/8W 5% 4K7	R0805-472
4	R16, R17, R20, R21	Resistenza 1/8W 5% 22R	R0805-220
2	R18, R22	Resistenza 1/8W 5% 330R	R0805-331
1	R24	Resistenza 1/8W 5% 10M	R0805-106
2	D1A, D2B, D2A	Diode Dual SOT143	BAV23
1	D3	LED 0805 Rosso	Led0805R
1	D4	LED 0805 Verde	Led0805V
1	L1	Induttore 8x8 680 uH	TL50808-681
2	Q2, Q1	Transistor NPN SOT23	BC847
2	Q4, Q3	Transistor NPN SOT23	BC817-25
2	Q5, Q6	Transistor PNP SOT23	BC807-25
1	Q7	Power Mosfet ChN SOT23	BSS123LT1
1	U1	Regolatore 5V 100mA SO8	78L05
1	U2	OpAmp Dual SO8	LPV358, TLC272
1	U3	Microcontrollore MC68HC908QB8/4	68HC908QB8DTE
1	Y1	Quarzo SMD lp 16 MHz	HC49S-16M
1	6010	Circuito Stampato FR4B-1.6-35,35	