

Bill Of Materials for V7106LCD

Design Title V7106LCD
Author
Document Number
Revision
Design Created 8 апреля 2020 г.
Design Last Modified 8 апреля 2020 г.
Total Parts In Design 22

8 Capacitors

<u>Quantity</u>	<u>References</u>	<u>Value</u>	<u>Stock Code</u>	<u>Unit Cost</u>
5	C1,C5,C6,C7,C8	100nF		
1	C2	100pF		
1	C3	470nF		
1	C4	220nF		

Sub-totals: 110,00

8 Resistors

<u>Quantity</u>	<u>References</u>	<u>Value</u>	<u>Stock Code</u>	<u>Unit Cost</u>
1	R1	100k		
1	R2	47k		
1	R3	22k		
3	R4,R5,R8	1M		
1	R6	1k		
1	R7	10		

Sub-totals: 110,00

2 Integrated Circuits

<u>Quantity</u>	<u>References</u>	<u>Value</u>	<u>Stock Code</u>	<u>Unit Cost</u>
1	U1	7809		
1	U2	ICL7106		

Sub-totals: 110,00

4 Miscellaneous

<u>Quantity</u>	<u>References</u>	<u>Value</u>	<u>Stock Code</u>	<u>Unit Cost</u>
2	J1,J2	TBLOCK-M2		
1	LCD1	FP1125P		
1	RV1	1k		

Sub-totals: 110,00

Totals: 110,00

1 февраля 2021 г. 18:23:03