

## **Epronics**

## © OPUSER V

## 部品リスト出力

設計した回路より使用している部品をリストとして出力が可能です。 フォーマットはテキストファイル、エクセルファイルです。

	プロジェクトエクスプローラーから回路 (MAINHIER)を選択し、右クリックメニューから部 品リスト(LOM)エディタを選択します。
部品リストエディタ	部品リストエディタにて表示をクリックします。

ヘルプ田

閉じる(<u>C</u>)



部品リストに加えるアイ	テムを選択	
利用できるフィールド	フィールド選択	フィールド並び換え
	部品 部品詳細 シミュレーションリファレ	部品
	➡ 部品記号 部品詳細 部品值	制限
		· ·
		□ 部品とコンボーネントに □ フィルタを使用
LOMIC名称を付け		
<u> ヘルプ(H)</u>	<< 戻る(B)	次へ200> キャンセル

Page 2

部品リスト出力

OPUSER - 部品リストウィサ	fード	<b>—</b>			
部品リストに加えるアイテム:	を選択				
利用できるフィールド	フィールド選択	フィールド並び換え			
	部品 部品詳細 シミュレーションリファレ パッケージ	部品			
<ul> <li>→</li> <li>↓</li> </ul>	ハッテーマ 部品1号 部品詳細 部品値	制限 			
		日 部品とコンポーネントに フィルタを使用			
LOMに名称を付け <sup>C:¥Opuser-V¥JOB¥PCBLAYOUT¥LOM.txt</sup>					
ヘルプ(円)	<< 戻る(B)	次へ <u>N</u> ≫> キャンセル			

OPUSER - 部品リストウィザード 8 部品リストに加えるアイテムを選択 利用できるフィールド フィールド選択 フィールド並び換え 书出記号 ¥≇⊞ 部品詳細 ⇒ 品記号 制限 Г -← □ 部品とコンボーネントに フィルタを使用 LOMに名称を付け C:¥Opuser-V¥JOB¥PCBLAYOUT¥LOM.txt ... ヘルプ(H) << 戻る(B) 次へ(N)>> キャンセル

 OPUSER - 部品リストウィザード
 Image: Comparison of the second second

次へをクリックします。

プレビュー画面が表示されます。

部品リストのブレビュー 3DBoard Cabinet.epb									
部品 部品詳細 シミュレーションリーバッケージ 部品記者 部品詳細 部品値									
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D4	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D1	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D2	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D3	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D6	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D10	none	1N4148				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D9	none	1N4001				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D7	none	none				
N4001	50V Lead Mounted	DO41/2/L660	D8	none	none				
N4690	250mW 5.6V 50uA 2	DO41/2/L660	D5	1N4690,1	none				
N2646	UJT	TO 18/3	Q2	2N2646,1	none				
93	Quad 2-IP NAND S	DIP14/300	IC7	4093.1	none				
N33	OptoIsolator Darline	DIP6/300	IC2	4N33.1	none				
C IN	Ac In	ACIN	AC:	none	none				

確認後、閉じます。

並べ替えを行う場合は、『戻る』を選択し、修正し ます。

フィールド並び替えは、選択したフィールド内の A~Zへの並び替えとなります。

フィールド表示の順を変更する場合は、一度すべ て利用できるフィールドへ戻し並び替えます。

終了をクリックするとテキストファイルが出力されます。

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)	
No 部品記号 部品 部品値 部品詳細 部品詳細 バッケージ シミュレーションリファ	レンス
1  AC AC IN[none]AC In [none]ACIN] 2 (C1 (C1206[0.17] Mon Electrolytic SMD .125" Lead Space [none]C/L100/A] 3 (C2 (ASE-AA100] 2027(49/Electrolytic Radial 0.1" Lead Space [none]C/L100/PL 4 (C3 (CASE-AA100] none[Electrolytic Radial 0.1" Lead Space [none]C/L100/PCL 5 (C4 (ASE-AA100] 1000/Electrolytic Radial 0.1" Lead Space [none]C/L100/PCL 6 (Con] [FKG C0M/L1ST9] none[C0M/L1ST9/e100] [none]C0M/L1ST9] 7 D111NM001 [none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 9 [D21]NM001 [none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 9 [D21]NM001 [none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 10 [D3 [NM001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 11 [D4 [NM001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 12 [D5 [NM8001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 13 [D6 [NM001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 15 [D8 [NM001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 16 [D9 [NM001 ]none]SV Lead Mounted Si Rectifier [none]D041/2/L660] 17 [F1 [ANI]none]FanI]none]ACIN] 18 [IC1 [NM0301] ]none]Rome]ACIN] 19 [IC1 [NM33]]none]FanI]none]ACIN] 19 [IC1 [NM33]]none]FanI]none]ACIN] 19 [IC1 [NM33]]none]FanI]none]ACIN] 19 [IC1 [NM33]]none]FanI]N	0L    P6/300

©Epronics Co.LTD



Cin	) 🖬 🤊 -	(H - ) =		3DBoard_Cabinet_LOM.xls - Microsoft Excel			
	*-4	挿入 ページレイアウ	ト 数式	データ 校開 表示 開発			0 - 5
80 80	10 🖉	MS Pゴシック - 11 B I U - (11 - (24 -	· A A	=== ≫· 示 ## · === ?? 記 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	条件付き テーブルとして 書式・書式設定・	10- 排入・ さいの スタイル・ ごを排入・ 計画除・ 読書式・	Σ · AT 
27	- N - N	フォント	0 100 - 100 - 100			101	164.9h
		• (	Jx 80006C1	5			0
	部品記号	部品	部品值	部品詳細	部品詳細	パッケージ	シミュレーションリフィ
	AC	AC IN	none	Ac In	none	ACIN	J . 10 J 17 J //
	01	001206	017	Non Electrolytic SMD 125" Lead Snace	none	C/1100/A	
	02	CASE-AA100	220#/16V	Electrolytic Radial 01" Lead Space	none	C/L100/POL	
	03	CASE-AA100	none	Electrolytic Radial 01" Lead Space	none	C/L100/POL	
	C4	CASE-AA100	1000#F	Electrolytic Radial 0.1" Lead Space	none	C/L100/POL	
	Cont	PKG CON/LIST9	none	CON/LIST9/e100	none	CON/LIST9	
	D1	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
	D10	1 N4001	1 N41 48	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
0	D2	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
1	D3	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
2	D4	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
3	D5	1 N4690	none	250mW 5.6V 50uA Zener Regulator	1 N4690.1	DO41/2/L660	
1	D6	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
5	D7	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
6	D8	1 N4001	none	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
7	D9	1 N4001	1 N4001	50V Lead Mounted Si Rectifier	none	DO41/2/L660	
З	F1	FAN	none	Fan	none	ACIN	
9	IC1	MOC3011	none	Random Phase Opto Isolator / Triac Driver	MOC3011,1	DIP6/300	
0	IC2	4N33	none	OptoIsolator Darlington O/P	4N33,1	DIP6/300	
1	IC3	CD4051	none	Single 8-Channel Mux/Demux	CD4051,1	DIP16/300	
2	IC4	CD4543	none	BCD to 7-Segment Decoder / Driver	CD4543,1	DIP16/300	
3	IC5	CD4510	none	BCD Up/Down Counter	CD4510,1	DIP16/300	
ŧ	IC6	LM7805	none	5V +ve Series Voltage Regulator	LM7805,1	TO220/3	
5	IC7	4093	none	Quad 2-IP NAND Schmitt Trigger	4093,1	DIP14/300	
6	Q1	BT136	none	Triac	BT136,1	TO220/3	
1	N Shee	t1 /Sheet2 /Sheet3 /	P3 /	14			

『EXCEL へ貼付け』を選択すると、エクセルへ貼 付けされます。