

Stückliste

Bausatzstatus

Projekt-File:	OneOC_V 2.0.sch	
Projekt:	OneAddon - OneOC	Option für Display / Anzeige
Revision:	V2.0	alternatives Package zu vorheriger Komponente
Kunde:	--	Bauteile zum bestücken
Bearbeiter:	C.Schörner	Bauteile werden nicht bestückt



Toleranzen: Widerstände: 5%, Kondensatoren, Spulen 20%, wenn nichts angegeben wurde.
Alle Bauteile herstellerunabhängig, wenn Eintrag in der Spalte Hersteller nicht mit !! beginnt.

Stücklisten Version 1.7

Erstell-Datum:	22.02.2013	08:54:39					
Druck-Datum:	18-Jan-16	7:43:28 AM					
Pos	Menge	Bezeichnung	Wert	Beschreibung	Bauform	Hersteller	Hersteller Nr.
1	5	RN1, RN3, RN4, RN6, RN7	3k3	Array Chip Resistor	RN-1206		BCN16 3k3
2	2	RN2, RN5	3,3k	Widerstands-Netzwerk, 8Wid./9Pins	RM2,54mm		SIL 9-8 3,3
3	1	RN8	3,3k	Widerstands-Netzwerk, 4Wid./5Pins	RM2,54mm		SIL 5-4 3,3K
4	1	R1	1k	SMD-Widerstand	R-1206		
5	2	C2, C3	100nF	SMD-Kondensator	C-1206		
6	1	C1	470µF/25V	POLARIZED CAPACITOR	RM5,00mm		RAD 470/25
7	10	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9, OK10	ACPL-224-500E	AC-ZWEIFACHKOPPLER SMD 5mA	SOIC-8	Avago	ACPL-224-500E
8	0	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9, OK10	ILD206T	ZWEIFACHKOPPLER SMD 63PROZENT BEI 10MA	SOIC-8	VISHAY	ILD206T
9	0	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9, OK10	ILD207T	Transistor-Ausgangsoptokoppler Phototransistor Out Dual CTR 100-200%	SOIC-8	VISHAY	ILD207T
10	1	LED-0603	LED1	CHIP-Leuchtdioden, grün	LED-0603		LG L29K
11	2	J1, J4	2x10 pin gerade	2x10pol. Buchsenl., gerade, RM 2,54, H.: 8,5mm	THT		BL 2X10G8 2,54
12	2	JP1, JP2	1x02 pin gerade	Stiftleisten 2,54 mm, 1X02, gerade	RM 2,54mm		MPE 087-1-002
13	1	B1	SMD DF 005	Surface Mount Glass Passivated Bridge Rectifiers	DF10S		SMD DF 005
14	1	IC1	74HCT 244D	Puffer u. Leitungstreiber OCTAL BUFF/LDRVR	SOT-163-20		74HCT244D,652
15	0	IC1	74HCT 574D	Puffer u. Leitungstreiber OCTAL BUFF/LDRVR	SOT-163-20		74HCT541D,652
16	1	JP3	2x3 pins gerade	Display Header	RM 2,54mm		MPE 087-2-006
17	0	J2	MEBP 8-8S	Modular-Einbaubuchse 8/8, schwarz	RJ45 / THT		MEBP 8-8S
18	12	X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12	AKL 267-04	Printklemme, stacked, Grid 3,5	RM 3,5mm	RIA	AKL 267-04
19	1	F1	PFRA 050	Rückstellende Sicherung Ihold = 500mA	THT		PFRA 050
20	1	PCB	Platine	OneOC Platine Version 1.9	Platine		
21	2	Jumper	Jumper	Jumper 2,54mm	RM2,54mm		