



Cette page n'est pas encore traduite entièrement. Merci de terminer la traduction

(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)

Hier findet ihr die aktuelle Bauteileliste für den OVI40-SDR.

Platine Interface Utilisateur (UI pcb) :

Attention! Cette liste est préliminaire! Il y aura certainement des changements durant le test bêta.

par exemple, le lecteur de carte SD répertorié ici n'est valide que pour la série bêta. Il sera remplacé par un autre dans la version finale.

BOM OVI40-SDR UI V1.7		24-09-2017	DF80E	Distributeur / Prix								
Part	Value	Description	Package	Quant.	FARNELL	Prix	Reichelt	Prix	Mouser	Prix	Digikey	Prix
IC1 /IC12	WM8731	Audio CODEC WM8731	SSOP28	2					238-WM8731SEDS/V		WM8731SEDS/RVCT-ND	3,63
		or Audio CODEC TLV320AIC23BPWG4	SSOP28	2	120-7297	9,25						
IC2	LM4952TS	TI Stereo Audio PA	LM4952	1	100-8028	3,72			926-LM4952TS/NOPB		LM4952TS/NOPB-ND	3,06
IC3	LP5907_Q1	TI low noise LDO 3,3 Volt	SOT23-5	1	249-2304	0,654			595-LP5907QMF3-3.3Q1		296-38557-1-ND	0,47
IC4	STM32F76X_ZIT6	MCU	LQFP144	1	253-5499	12,84			511-STM32F767ZIT6		497-16521-ND	13,26
IC5	ASTX-H11	16 MHz TCXO 2,5ppm 3,2 x 2,5 mm	TCXO_32X25	1					815-ASTXH1116T		535-12044-1-ND	2,84
IC6	KA78RM33R	3,3 Volt LDO	DPAK	1	245-1041	0,681	TS 2940 CP33		821-TS2940CP33			
IC7	AT24CM02	I2C EEPROM	S008	1			24LC1026 JSN		579-24LC1026/SN		AT24CM02-SSHM-B-ND	1,89
IC8	NCP5501DT50G	5,0 Volt LDO	DPAK	1	170-3369	0,602	TS 2940 CP50		821-TS2940CP50			
Q1	32,768 kHz	QCM-315_SMD	CM315	1					695-CM315D-32.7KEZFT		300-8813-1-ND	0,6
T3	BC857	PNP Transistor	SOT23	1	179-8067	0,02	BC 857C SMD	0,034	771-BC857CW115			
D5	BAV70	Double Diode	SOT23	2	267-7467	0,031	BAV 70 SMD	0,034	512-BAV70			
D6	BAV70	Double Diode	SOT23	.								
D7	BAS85	Schottky barrier diode	SOD80C	3	146-9394	0,23	BAS 85 SMD	0,034	771-BAS85135			
D8	BAS85	Schottky barrier diode	SOD80C	.								
D9	BAS85	Schottky barrier diode	SOD80C	.								
D1	green	LED	LED_3MM	1	276-4976	0,409	LED 3MM ST GN					
D2	red	LED	LED_3MM	1	276-4977	0,361	LED 3MM ST RT					
D3	blue	LED	LED_3MM	1	276-4975	0,443	LED 3MM ST BL					
BAT1-HOLDER		Battery Holder CR2032		1	188-5903	2,98					BU2032-1-ND	0,66
BAT1	CR2032P_L	Lithium Battery 3,0Volt	CR_2032_H	1			CR 2032P-H					
X1	PN87520-S	USB Plug HOST	PN87520-S	1	117-7883	0,81	USB AW	0,2				
J11	MINI-USB_B	USB Plug DFU	MINI-USB_B	1	211-2367	0,561	USB BWM SMD	0,28				
LCD1	HY32D	3,2 Zoll LCD ILI9325	HY32D_UHSDR_MOD	1								
L1	47uH	L_SMD1005	L1005	3	221-5655	0,13					MLZ2012M470WT000	0,12
L2	47uH	L_SMD1005	L1005	.								
L3	47uH	L_SMD1005	L1005	.								
R1	47k	SMD Resistor TK50	0805	6			SMD-0805 47k	0,02				
R1A	100R	SMD Resistor TK50	0603	13			SMD-0603 100	0,03				
R1B	0R	SMD Resistor TK50	0805	9			SMD-0805 0	0,02				
R2	1k	SMD Resistor TK50	0603	7			SMD-0603 1,0k	0,03				
R3	100R	SMD Resistor TK50	0603	2			SMD-0603 0	0,03				
R4	1k	SMD Resistor TK50	0603	.								
R4B1	2R2	SMD Resistor TK50	1206	4			SMD 1/4W 2,2	0,03				
R4D	2R2	SMD Resistor TK50	1206	.								
R5	0R	SMD Resistor TK50	0603	.								
R6	1k	SMD Resistor TK50	0603	.								
R7	1k	SMD Resistor TK50	0603	.								
R8	100R	SMD Resistor TK50	0603	.								
R9	4k7	SMD Resistor TK50	0805	4			SMD-0805 4,7k	0,02				
R10	4k7	SMD Resistor TK50	0603	1			SMD-0603 4,7k	0,02				
R11	4k7	SMD Resistor TK50	0805	.								

Last update:

27.11.2017 05:39 fr:projekte:ovi40-sdr:bom <https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:projekte:ovi40-sdr:bom&rev=1511761177>

From:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/> - Afu - Wiki des DARC OV Sulingen I40

Permanent link:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:projekte:ovi40-sdr:bom&rev=1511761177>

Last update: **27.11.2017 05:39**

