

<u>14,7456-HC18</u>	<u>Standardquarz, Grundton, 14,7456 MHz</u>	<u>0,21</u>	<u>2</u>	<u>0,42</u>	ok
<u>18,4320-HC18</u>	<u>Standardquarz, Grundton, 18,432 MHz</u>	<u>0,21</u>	<u>2</u>	<u>0,42</u>	
<u>1N 5822</u>	<u>Schottky Diode, DO201AD, 40V, 3A</u>	<u>0,21</u>	<u>10</u>	<u>2,10</u>	
<u>64P-10K</u>	<u>Präzisionspoti. 25 Gänge, liegend, 10 K-Ohm</u>	<u>0,30</u>	<u>1</u>	<u>0,30</u>	
<u>74HC 08</u>	<u>IC-SCHALTUNG</u>	<u>0,21</u>	<u>3</u>	<u>0,63</u>	conn female
<u>AKL 101-02</u>	<u>Anschlussklemme 2-polig, RM 5,08</u>	<u>0,28</u>	<u>5</u>	<u>1,40</u>	
<u>AKL 101-03</u>	<u>Anschlussklemme 3-polig, RM 5,08</u>	<u>0,27</u>	<u>10</u>	<u>2,70</u>	
<u>ATMEGA 8535-16D</u>	<u>ATMega AVR-RISC-Controller, DIL-40</u>	<u>3,70</u>	<u>2</u>	<u>7,40</u>	
<u>BC 546B</u>	<u>Transistor NPN TO-92 65V 0,1A 0,5W</u>	<u>0,04</u>	<u>5</u>	<u>0,20</u>	
<u>BC 547C</u>	<u>Transistor NPN TO-92 45V 0,1A 0,5W</u>	<u>0,04</u>	<u>5</u>	<u>0,20</u>	
<u>BL 1X20G8 2,54</u>	<u>20pol. Buchsenleiste, gerade, RM 2,54, H: 8,5mm</u>	<u>0,29</u>	<u>4</u>	<u>1,16</u>	
<u>D-SUB BU 09EU</u>	<u>D-SUB-Buchse, 9-polig, gewinkelt, RM 9,4</u>	<u>0,37</u>	<u>3</u>	<u>1,11</u>	
<u>EPCU 160X100</u>	<u>Platine, Epoxyd, einseitig, 160x100mm</u>	<u>1,35</u>	<u>5</u>	<u>6,75</u>	
<u>GS 14</u>	<u>IC-Sockel, 14-polig, doppelter Federkontakt</u>	<u>0,05</u>	<u>2</u>	<u>0,10</u>	
<u>GS 20</u>	<u>IC-Sockel, 20-polig, doppelter Federkontakt</u>	<u>0,05</u>	<u>4</u>	<u>0,20</u>	
<u>GS 40</u>	<u>IC-Sockel, 40-polig, doppelter Federkontakt</u>	<u>0,10</u>	<u>3</u>	<u>0,30</u>	
<u>HEBW 25</u>	<u>:: Hohlstecker-Einbaubuchse, gewinkelt, Lötflächen</u>	<u>0,22</u>	<u>3</u>	<u>0,66</u>	

<u>HS 25-14</u>	<u>Hohlstecker, Øi= 2,5mm Øa=5,5mm, Schaft:14mm</u>	0,13	3	0,39	
<u>IRF 3205</u>	<u>Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 55V 110A</u>	0,95	8	7,60	OR
<u>IRLIZ 44N Leistungs-MOSFET N-LogL TO-220-FU 55V 30A 0,8</u>	OR				10
<u>IRF 4905</u>	<u>Leistungs-MOSFET P-Ch TO-220AB 55V 74A</u>	0,95	8	7,60	10
<u>JUMPER 2,54 SW</u>	<u>Kurzschlussbrücke, schwarz, RM 2,54</u>	0,05	10	0,50	
<u>KERKO 1,2N</u>	<u>Keramik-Kondensator 1,2N</u>	0,06	5	0,30	
<u>KERKO 100N</u>	<u>Keramik-Kondensator 100N</u>	0,06	5	0,30	
<u>KERKO 22P</u>	<u>Keramik-Kondensator 22P</u>	0,06	6	0,36	PWM 14 - 18 MHz
<u>LCD 162C</u>	<u>LCD-MODUL 16X2</u>	6,80	1	6,80	
<u>LED 3MM GN</u>	<u>LED, 3mm, Low Cost, grün</u>	0,06	4	0,24	
<u>LED 5MM GN</u>	<u>LED, 5mm, Low Cost, grün</u>	0,06	5	0,30	
<u>LED 5MM RT</u>	<u>LED, 5mm, Low Cost, rot</u>	0,06	5	0,30	
<u>LEITPASTE 35GR</u>	<u>Wärmeleitpaste, Metalloxydpulver, 35gr- Tube</u>	2,8	1	2,80	
<u>LM 2940 CT5</u>	<u>Festspannungsregler +5.0V, 1A, TO-220</u>	0,51	2	1,02	
<u>LÜFTER-8025 12V</u>	<u>Lüfter, 12V DC, 80x80x25mm, U/Min:2300</u>	1,6		0,00	
<u>MAX 232 ACPE</u>	<u>RS232E Interface, DIL-16</u>	1,90	1	1,90	
<u>METALL 1,00K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 1,00 K-Ohm</u>	0,08	5	0,41	

<u>METALL 1.50K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 1,50 K-Ohm</u>	0,082	5	0,41
<u>METALL 10,0</u>	<u>Metallschichtwiderstand 10,0 Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 10,0K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 10,0 K-Ohm</u>	0,08	10	0,82
<u>METALL 15,0K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 15,0 K-Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 160</u>	<u>Metallschichtwiderstand 160 Ohm</u>	0,082	5	0,41
<u>METALL 2.20K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 2,20 K-Ohm</u>	0,082	5	0,41
<u>METALL 220</u>	<u>Metallschichtwiderstand 220 Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 270</u>	<u>Metallschichtwiderstand 270 Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 3.60K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 3,60 K-Ohm</u>	0,082	5	0,41
<u>METALL 39,0K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 39,0 K-Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 4,70K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 4,70 K-Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 47,0K</u>	<u>Metallschichtwiderstand 47,0 K-Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 470</u>	<u>Metallschichtwiderstand 470 Ohm</u>	0,08	5	0,41
<u>METALL 680</u>	<u>Metallschichtwiderstand 680 Ohm</u>	0,082	5	0,41
<u>NT 04</u>	<u>Dip-Schalter, stehend, 4-polig</u>	0,25	2	0,50
<u>RAD 1.000/16</u>	<u>Elektrolytkondensator, 12x20mm, RM 5,0mm</u>	0,07	5	0,35
<u>RAD 100/63</u>	<u>Elektrolytkondensator, 10x12,5mm, RM 5,0mm</u>	0,05	4	0,20

<u>RAD FC 1.000/16</u>	<u>Elko radial, 105°C, low ESR, RM 5.0mm</u>	0,36	3	1,08	
<u>RK09K111-LIN10K</u>	<u>ALPS Drehpoti. linear, 6mm, mono, 10K</u>	0,90	2	1,80	
<u>RK09K111-LIN50K</u>	<u>ALPS Drehpoti. linear, 6mm, mono, 50K</u>	0,90	2	1,80	single pin male
<u>SL 1X50G 2,54</u>	<u>50pol. Stiftleiste, gerade, RM 2,54</u>	0,27	3	0,81	
<u>SM 10/16RAD</u>	<u>Subminiatur-Elko, radial, 10µF/16Volt</u>	0,05	10	0,50	
<u>SMCC 10µ</u>	<u>Drosselspule, Festinduktivität, axial, 10µ</u>	0,19	2	0,38	
<u>SMCC 15µ</u>	<u>Drosselspule, Festinduktivität, axial, 15µ</u>	0,17	2	0,34	single pin female
<u>SPL 64</u>	<u>Buchsenleiste, 64-polig, einreihig, RM 2,54, gerade</u>	0,99	2	1,98	
<u>TASTER 9308</u>	<u>Kurzhubtaster, Betätigungsknopf quadratisch</u>	0,32	2	0,64	
<u>V FI353</u>	<u>Aufsteckkühlkörper, 25,4x25,0x8,3mm, 18K/W</u>	0,47	1	0,47	
<u>X7R-2,5 100N</u>	<u>Vielschicht-Keramikkondensator 100N, 10%</u>	0,04	5	0,20	
<u>ZF 15</u>	<u>Zener-Diode 0,5W 15V</u>	0,04	10	0,40	
<u>ZF 5,1</u>	<u>Zener-Diode 0,5W 5,1V</u>	0,04	6		

1

74,47