

## Electronic Workshop

### Bestandsliste Sortierkasten 2

Stand: 27.10.2020

Typennr.	Bauteil	Anzahl
7400	Vier NAND	100
7401	Vier NAND o.K.	50
7402	Vier NOR	100
7403	Vier NAND o.K.	100
7404	Sechs NOT	100
7405	Sechs inv. Tr. o.K.	80
7408	Vier UND	80
7409	Vier UND o.K.	80
7410	Drei NAND	50
7411	Drei AND	50
7412	Drei NAND o.K.	50
7413	Zwei NAND-SchT	40
7414	Sechs inv. SchT	100
7416	Sechs inv. Tr. o.K.	80
7420	Zwei NAND	100
7421	Zwei AND	50
7426	Vier NAND o.K.	100
7427	Drei NOR	40
7428	Vier NOR	40
7430	Ein NAND	40
7432	Vier OR	100
7433	Vier NOR o.K.	15
7437	Vier NAND	40
7438	Vier NAND o.K.	40
7440	Zwei NAND	100
7473	Zwei JK-FF	100
7474	Zwei D-FF	80
7475	Zwei D-Latch	40
7476	Zwei JK-FF	40
7485	Vergleicher 4-Bit	70
7486	Vier EXOR	50
7487	Komplementiertes 4-Bit	14
7490	Dezimalzähler	50
74109	Zwei JK-FF	70
74112	Zwei JK-FF	60
74113	Zwei JK-FF	7
74114	Zwei JK-FF	20
74122	Mono-Flop	30
74123	Zwei Mono-Flop	50
74124	Zwei VCO	15
74125	Vier Bus-Treiber	70
74126	Vier Bus-Treiber	70
74132	Vier NAND-SchT	50
74133	Ein NAND	9
74136	Vier EXOR o.K.	50

74138	3 nach 8 Demultiplexer	70
74139	2 nach 4 Demultiplexer	70
74140	Zwei NAND 50 Ohm	4
74145	BCD-Anzeigentrennung	70
74147	Prioritätscoder dez.	5
74148	Prioritätscoder bin.	20
74150	16 nach 1 Multiplexer	10
74151	8 nach 1 Multiplexer	20
74153	Zwei 4 nach 1 Multiplexer	20
74154	4 nach 16 Demultiplexer	30
74155	Zwei 2 nach 4 Demultiplexer	20
74156	Zwei 2 nach 4 Demultiplexer	50
74157	Vier 2 nach 1 Multiplexer	70
74160	Dezimalzähler	50
74161	Binärzähler 4-Bit	100