

Z U S E K G
Elektronen- und Relais-
Rechenautomaten

Preisliste der TS - Bausteine

für Ersatz- und Einzellieferungen von Bausteinen

<u>Bezeichnung</u>			<u>Verkaufspreis</u>
			DM
	L 7		82,--
	100	FL - FL	71,-- \
	2 101	D FL - FL	129,-- \
	106	Monoflop	106,-- \
	4 111	Schiebe FL - FL	117,-- \
	4 112	"	170,-- \
	2x2-1x3 220	^	117,-- \
✓	4x2-2x3 221	D ^	108,-- \
	2x2-1x3 225	∇	40,-- \
✓	4x2-2x3 226	D ∇	89,-- \
	2 230	⌘	64,-- \
✓	4 231	D ⌘	116,-- \
	2 235	∇	68,-- \
✓	4 236	D ∇	118,-- \
	5 331	Relais u. Lampenverstärker	70,-- \
	2 332	Leistungsverstärker	152,-- \
	2 333	Statischen Leistungsverstärker	80,-- \
✓	10 341	D Relais u. Lampenverst.	125,-- \
	400	R Baustein	41,-- \
	431	+ - Umschalter	162,-- \
	432	Kerntrieb	201,-- \
	434	Kerntrieb	209,-- \
	435	Inhibitverst.	176,-- \
	6 500	Integrierglied	92,-- \
	8 560	D Diverenzierglied	60,-- \
	600	Uhrspürfilter	177,-- \
	601	Einzelimpulsverst.	96,-- \
	630	Zwischenverst.	78,-- \
	2 631	Schreibverstärker	124,-- \
	632	Leseverstärker	197,-- \
	4 633	D Zeilenwahlverst.	305,-- \

<u>Bezeichnung</u>	<u>Verkaufspreis</u>
	DM
4 634 D Spaltenanwahlverst.	210,-- \
635 Umschalter Lesen Schreiben	126,-- \
640 Netzüberwachung	135,-- \
642	190,--
643	202,--
644	158,--
645	164,--
8 646 D	184,--
8 660 D Transformator	166,-- \
4 670 D Drossel	137,--
700	106,--
6 701 D Negator	123,-- \
710	172,--
800	130,--
803	111,--
805	197,--
810	87,--
811	87,--
812	75,--
813	75,--
820	156,--
821	155,--
822	147,--
825	146,--
826	144,--
830	186,--
831	185,--
833	165,--
834	284,--
835	135,--
841	182,--
842	179,--
843	164,--
845	230,--
846	161,--
847	173,--
4 854 D Leseverstärker	338,-- \
860	470,--
870	98,--

Bezeichnung

Verkaufspreis

DM

872	68,--
880	190,--
885	123,--
888	99,--
982	131,--
900	813,--
920	874,--
923	966,--
950	1.049,--
951	1.704,--
952	914,--
955	950,--
961	1.170,--
962	1.488,--
980	1.008,--
990	659,--
991	791,--
993	765,--
994	794,--
995	750,--
1001	460,--
1003	305,--
1005	512,--
1007	515,--
1010	102,--
1011	94,--
1012	160,--

Bad Hersfeld, den 6.10.61
Ehrich/Wes

gez. Ehrich