

Preisliste Elar-Lehrmittel 2009 exklusiv MWST			
Artikel	Bezeichnung		CHF
PA8500	Elektrik/Elektronik 1; Grundbaukasten		567.85
PA8501	Elektronik; Ergänzungskasten		546.70
PA0161	Elektrik/Elektronik, Experimentieranleitung auf CD		61.75
PA996	MSW-Box, 360 x 170 x 83 mm		9.80
PA8504	Batteriehalter 4.5/9 V, neue Version		67.50
PA8505	Gestell 45°; zu PA8510		106.90
PA8510	Grundplatte 440x355x40 mm		114.50
PA8511	Einfachverbindung		13.40
PA8512	Kreuzverbindung		17.35
PA8513	Kippschalter 1 x U		29.70
PA8514	Lampenfassung E10		21.20
PA8515	Sicherungshalter für Feinsicherung		18.15
PA8516	Element mit Apparateklappen		22.10
PA8517	Widerstand 3 kOhm; 0.6 W		15.15
PA8518	Widerstand 10 kOhm; 0.6 W		15.15
PA8519	Widerstand 15 kOhm; 0.6 W		15.15
PA8520	Steckbügel 19 mm; 20 + 2 Stk.		83.60
PA8523	Feinsicherung 0.2 A; flink; 10 Stk.		11.95
PA8524	Winkelverbindung		13.50
PA8525	T-Verbindung		15.95
PA8526	Hebelschalter 1 x U 33.00		47.45
PA8527	Drehschalter 1 x 3U + 0 27.70		39.85
PA8528	Transistor Tr 3; npn; 0.1 A		23.55
PA8529	Transistor Tr 4; npn; 0.8 A		23.55
PA8530	Transistor Tr 1; pnp; 0.2 A		23.55
PA8531	Transistor Tr 2; pnp; 0.6 A		23.55
PA8532	Transistor Tr 6; pnp; 0.2 A		23.55
PA8533	Widerstand 1 kOhm; 0.6 W		15.15
PA8534	Widerstand 220 kOhm; 0.6 W		15.15
PA8535	Potentiometer 100 Ohm; 4 W		39.50
PA8536	Potentiometer 10 kOhm; 4 W		33.55
PA8537	Widerstand LDR		27.65
PA8538	Kondensator 10 µF; 16 VDC; Elko		16.40
PA8539	Kondensator 1000 µF; 16 VDC; Elko		19.00
PA8540	Lampenfassung LED		30.25
PA8541	Diode 200 V/1 A; Silizium		15.15
PA8542	Diode 30 mA; HF; Germanium		17.50
PA8543	Spule 180 Wdg.; Anzapf. bei 60 Wdg.		29.60
PA8544	Lautsprecher 0.1 W		41.65
PA8545	Potentiometer 100 kOhm; 0.25 W		33.55
PA8546	Drehkondensator 500 pF		35.40
PA8547	Relais 4.3...17 VDC		64.30
PA8548	Widerstand NTC		23.40
PA8550	Verstärker NF		128.00
PA8551	Impulstaster 1 x S		27.40

PA8552	Transistor Tr 5; npn; 10 A	36.75
PA8553	Thyristor 4 A	19.00
PA8554	Ein-/Ausschalter 1 x S	40.40
PA8555	Widerstände 1x10Ω/2x100Ω/2x470 Ω	7.80
PA8556	Kondensatoren 1x 0.022μF/2x0.47μF/2x1μF	12.50
PA8557	Kondensatoren 470/4700/6800 μF; El.	17.35
PA8560	Ersatz-Transistor Tr 1; 5 Stk.	15.55
PA8561	Ersatz-Transistor Tr 2; 5 Stk.	15.55
PA8562	Ersatz-Diode 200 V/1 A; Si; 10 Stk	7.70
PA8563	Ersatz-Diode 30 mA; HF; Ge; 5 Stk	14.50
PA8564	Ersatz-Transistor Tr 6; 5 Stk.	9.50
PA8565	Ersatz-Transistor Tr 3; 5 Stk.	15.55
PA8566	Ersatz-Transistor Tr 4; 5 Stk.	15.55
PA8567	LED D=5 mm; rot; 5 Stk.	9.50
PA8568	LED D=5 mm; grün; 5 Stk.	9.50
PA8569	LED D=5 mm; gelb; 5 Stk.	9.50
PA8570	Lötflasche; lang; 100 Stk.	26.25
PA8571	Lötflasche; kurz; 100 Stk.	20.45
PA8573	Baustein; rot; ohne Bohrung; 5 Stk.	14.15
PA8574	Baustein; rot; 2 Bohrungen; 5 Stk.	19.00
PA8575	Baustein; rot; 3 Bohrungen; 5 Stk.	19.00
PA8576	Baustein; rot; 4 Bohrungen; 5 Stk.	23.40
PA8577	Sechskant-Steckschlüssel 8 mm	11.30
PA8579	Ersatz-Potentiometer 100 Ohm	18.75
PA8580	Ersatz-Potentiometer 10 kOhm	18.75
PA8581	Ersatz-Potentiometer 100 kOhm	18.75
PA8582	Ersatz-Kond. 10 μF; 100 V; 5 Stk.	7.80
PA8583	Ersatz-Kond. 1000 μF; 16 V; 5 Stk.	15.55
PA8586	Ersatz-Transistor Tr 5; 5 Stk.	35.40
PA8587	Spule 9 Wdg.; Anzapfung bei 3 Wdg.	29.60
PA8594	Buchse D=4 mm; blank; 50 Stk.	45.90
PA8595	Sechskantmutter zu PA8594; 100 Stk	11.20
PA8596	U-Scheibe blank zu PA8594; 100 Stk	16.30
PA8599	Sich.-Scheibe zu PA8594; 100 Stk.	9.90
PA8727	Steckbügel 19 mm; 10 Stk.	32.15
PA8701	Bistabiles Kippglied	40.45
PA8702	Astabiler Multivibrator	53.25
PA8703	Monostabiles Kippglied	42.55
PA8704	AND/NAND, 2 E	40.45
PA8705	OR/NOR, 2 E	40.45
PA8706	Exclusive OR	40.45
PA8707	BCD - Zähler	42.55
PA8708	GEBER 2-fach	53.25
PA8709	BCD/7-Segment-Anzeige	69.35
PA8710	AND, 4 E	40.45
PA8715	Stabilisierung 7-15 V/5 VDC Stab. 1 A	40.45

PA8711	Voll-Addierer, 2 Bit	69.35
PA8712	Halb-Addierer, 1 Bit	53.25
PA8713	Parallelschaltung, 2 E	40.45
PA8714	Zähldekade mit Anzeige	84.00
PA8716	Variabler Multivibrator, 0,2 - 10 Hz	53.25
PA8717	MS-Flip-Flop	53.25
PA8718	Codierer Dual/BCD, 6 Bit	94.65
PA8719	Schieberegister/Ringzähler	103.90
PA8725	Steckbügel mit Buchsen, 2 Stk.	33.45