

PHILIPS



INHALT ELEKTRONIKLABOR EE 2002 GK

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
349.1001	Transistor Kennfarbe: rot	1
1212	Transistor Kennfarbe: weiß	2
1301	Transistor Kennfarbe: gelb	1
1305	IC LM 3900 Kennfarbe: gelb	1
1003	Diode OA 95	1
1125	Diode BA 318	1
1304	Kapazitätsdiode BB 110 blau	1
1302	Leuchtdiode grün LED 2	1
1303	Leuchtdiode rot LED 1	1
1004	Widerstand 1/4 Watt	10 Ohm 1 47 Ohm 1 100 Ohm 1 220 Ohm 1 470 Ohm 2 1000 Ohm 1 1500 Ohm 2 2200 Ohm 1 3300 Ohm 1 4700 Ohm 2 10000 Ohm 2 15000 Ohm 1 22000 Ohm 2 47000 Ohm 3 100000 Ohm 2 220000 Ohm 1 470000 Ohm 1 1000000 Ohm 8 10000000 Ohm 1

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
349.1008	Drosselspule (L) 9,5 mH 740 Windungen	1
1009	Mittelwellen-Antennenspule 400 μ H 1-2 = 70 Windungen 3-4 = 6 Windungen 1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = grau	1
1010	Lichtempfindlicher Widerstand (LDR)	1
1011	Potentiometer mit Schalter und Mutter , 10000 Ohm	1
1040	Trimm-Potentiometer 47000 Ohm	1
1007	Keramischer Kondensator	10 pF 2 47 pF 1 100 pF 1 470 pF 1 1000 pF 2 10000 pF 2
1005	Polyester-Kondensator	0,022 μ F 1 0,047 μ F 1 0,1 μ F 2 0,22 μ F 2
1006	Elektrolyt-Kondensator	4 μ F 2 10 μ F 2 100 μ F 2
1013	Lautsprecher	1
1014	Lampe 6 V 0,05 A 0,3 W	1
1016	Blanker Draht	4 m
1017	Isolierter Draht	8 m
1018	Ferritstab	1
1019	Großer Gummiring	2
1020	Haarnadelfeder	75
1021	Klemmfeder	75
1022	Spiralfeder	40
1023	Skalenknopf	1

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
349.1025	Knopf	1
1026	Lampenfassung	1
1027	Lampenkappe	1
1028	Gummiband	2
1029	Tastschalter	1
1030	Kontaktstift für Tastschalter	1
1031	Halterung für Tastschalter	2
1032	Madenschraube (M 3)	2
1033	Viereckige Mutter (M 3)	10
1034	Unterlegscheibe für Potentiometer	1
1036	Schraube (M 3)	8
1042	Verlängerungsachse für Trimpotentiometer	1
1133	Batterieklemme	4
1154	Stanzstift	1
1155	Drehkondensator 5 - 180 pF	1
1306	Diodenbuchse (Normbuchse)	1
2521	Grundplatte	2
2522	Schaltpult	1
2523	Abdeckhaube	1
1737	Anleitungsbuch EE 2013	1
1091	Anleitungsbuch EE 2003	1
1094	Verdrahtungspläne	48

Es können auch abweichende Werte beiliegen
(vergleiche Allgemeine Bauanleitung und Codetabelle)

Technische Änderungen vorbehalten