



Dual CT 8

Service -Anleitung

Ausgabe November 1994

Berichtigung zu den Seiten 12 und 13

Download from www.dual.de
Not for commercial use

Pos.	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl
R 408	220 539	Schicht-Widerstand 47 k Ω /0,25 W/5 %	7
R 409	224 589	Schicht-Widerstand 100 k Ω /0,25 W/5 %	1
R 410	228 243	Schicht-Widerstand 270 Ω /0,25 W/5 %	3
R 411	216 838	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,25 W/5 %	5
R 412	220 547	Schicht-Widerstand 8,2 k Ω /0,25 W/5 %	7
R 413	224 589	Schicht-Widerstand 100 k Ω /0,25 W/5 %	1
R 414	216 430	Schicht-Widerstand 22 k Ω /0,25 W/5 %	3
R 415	220 539	Schicht-Widerstand 47 k Ω /0,25 W/5 %	7
R 416	224 548	Schicht-Widerstand 100 Ω /0,25 W/5 %	4
R 417	228 243	Schicht-Widerstand 270 Ω /0,25 W/5 %	3
R 418	216 838	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,25 W/5 %	5
R 419	220 547	Schicht-Widerstand 8,2 k Ω /0,25 W/5 %	7
R 430	228 234	Einstellregler 470 Ω	4
R 431	228 233	Einstellregler 4,7 k Ω	4
R 432	233 753	Einstellregler 1 k Ω	1
R 501	220 526	Schicht-Widerstand 3,3 k Ω	1
R 502	224 548	Schicht-Widerstand 100 Ω /0,25 W/5 %	2
R 503	224 593	Schicht-Widerstand 220 Ω /0,25 W/5 %	7
R 504	222 214	Schicht-Widerstand 33 Ω /0,25 W/5 %	4
C 403	227 925	Kondensator Polykarb. 10 nF/250 V/5 %	3