



R:	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
C:	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450

63V, 100V, 150V, 250V, 400V, 1000V, 500V

Metallisierter Kunststoff METALLIZED PLASTIC FOIL

Kunststoff PLASTIC FOIL

Elektrolyt ELECTROLYTIC

1/4 W (BB)

1/2 W

1 W

Keramik CERAMIC

BC 107, BC 108, BC 109, BF 110, BF Y 41, BC 141

2N 3702, 2N 3703

BF 244 A

BD 109 C

Transistoranschlüsse TRANSISTOR CONNECTIONS

R 61 / TUBE 1 D13 / 40 GH

Schaltplatte kpl. 7392-028 (Druckseite) PRINTED CIRCUIT BOARD 7392-028 (PRINTED SIDE)

Gleichspannung (Ri = 30MΩ) ge Gleichspannung (Ri = 30MΩ) ge

MedBedingung 1.) R 431 (Int) 2.) R 411 (Mit) 3.) S 401 (Ste) 4.) S 402 (Ste) 5.) S 403 (Ste) 6.) S 404 (Ste) 7.) Gleichspannungsmesserschalter Leuchtpur

Buchsenleiste „A“ (Horizontal-Ablenkteil) Buchsenleiste „B“ (Einschub) Buchsenleiste „C“ (Hochspannungsteil)