



6V-ETe "1" KT 61, VT 107 A, VT 107 B, 6AG6-G, 6V6-G

Anwendung:

Hochleistungsendtetroden für Wechselstromempfänger. [VT 107 A = 6V6-G/GT, VT 107 (B) = 6V6-(G)]

Verwendungshinweise:

Es ist zweckmäßig und für die KT 61 bzw. 6AG6-G unbedingt erforderlich, zur Vermeidung von UKW-Störschwingungen direkt in die G1-Zuleitung einen Schutzwiderstand 1 kOhm zu legen. Schaltbild und Daten umseitig.

Ersatz: Etwa EL 3 und EL 11. R_k und Ausgangstrafo müssen geändert werden (siehe Karten EL....).

Engl. und amerik. Röhren KT 66, 6AL6, 6L6, 6U6, 6W6, 6Y6, 1622 weichen stark ab und ähneln mehr EL 5, EL 6 und EL 12.