

[\[ PRINT / DRUCKEN \]](#)

EL84

Quelle: Courtesy Bureau Belper (De Muiderkring, Bussum)

Michael Schlör

27.10.2004

ID = 76536

$S = 11,3 \text{ mA/V}$   
 $V_{g1} = -7,3 \text{ V}$   
 $\mu_{g2g1} =$   
 $R_i = 38 \text{ k}$   
 $P_a = \text{max. } 12 \text{ W}$

EL84



