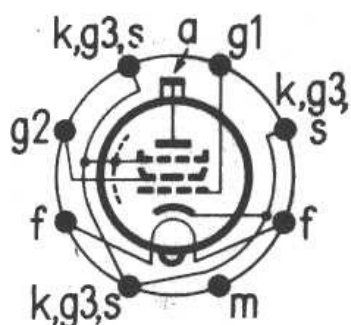


# Datenblatt 6146B

## Sockelschaltung

## 6146B



Oc96, bottom view

Artikelnummer: 6146B

<b>Heizung</b>	indirekt	6,3V, parallel	1,125A
<b>Verwendung</b>	Hf- Endpentode	Oszillator	Impedanzwandler
<b>Anodenspannung, statisch</b>	200V	<b>Anodenstrom, statisch</b>	100mA
<b>Gitterspannung</b>	-28V	<b>Schirmgitterspannung</b>	200V
<b>obere Grenzfrequenz</b>	60MHz (175MHz)	<b>max. Anodenverlustleistung</b>	27W
<b>max. Katodenstrom</b>	175mA	<b>max. Anodenspannung</b>	600V (300V)
<b>max. Schirmgitterspannung</b>	250V	<b>max. Schirmgitterbelastung</b>	3W
<b>max. Gittervorspannung</b>	-150V	<b>Steilheit</b>	7mA/V
<b>max. Gitterwiderstand</b>	100 kOhm	<b>Leerlaufverstaerkung g2/g1</b>	4,5
<b>Gitter/Anode-Kapazitaet</b>	0,24pF	<b>max. Spannung Katode/ Heizfaden</b>	135V
<b>VK/Netto/Stk.</b>	23,52 EUR	<b>Stand</b>	28.12.2002