

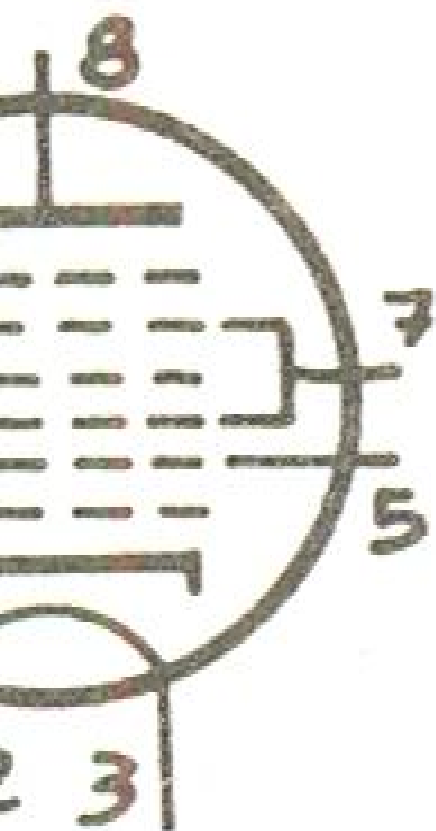
EF9 - PENTODO DE μ VA

Las demás características
a la EF39

nt.
V -

EK2 - OCTODO CONVERSOR DE FRECUENCIA

Características



P, 8 cont.
to: 6,3 V -

Tensión de placa
Tensión grillas 3 y 5
Tensión grilla 4
Tensión grilla 2
Corriente de placa
Corriente grillas 3 y 5
Corriente grilla 2
Transconductancia de conversión
Resistencia interna

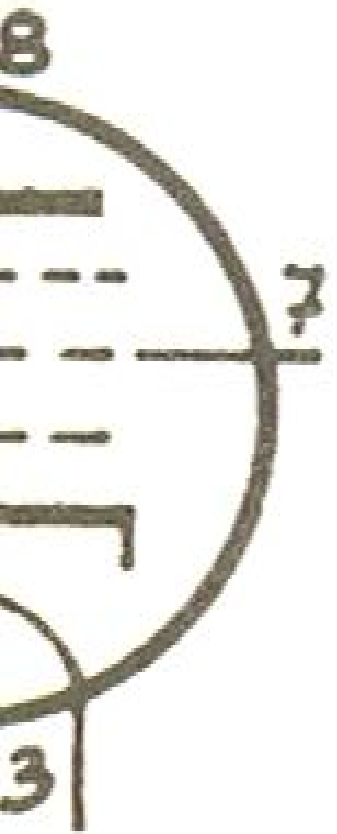


ck
3 V -

EB41 - DOBLE DIODO DET

Características

Tensión inversa de placa	
Corriente de cresta de placa . . .	
Corriente diodo	



EL2 - PENTODO DE SALIDA

Las demás características s
a la EL32

8 cont.
6,3 V -

CY2 - RECTIFICADORA DE ONDA - DOBLADOR

Características

Tensión alterna de placa	25
Corriente de salida	2x
Capacidad de entrada a filtro . .	32