

E 499

E 499

TRIODE

(G . DET_W - A . DET_W - LF_W)

V _f	=	4,0	V.
I _f	=	1,0	A.
V _a (max)	=	200	V.
I _a	=	0,2 0,08	mA.
V _{gl}	=	-1,6 -1,5	V.
S(max)	=	4,0	mA/V.
g	=	99	
R _i (norm)	=	0,1 0,33	M.Ω
R _a	=	0,3 1	M.Ω
R _k	=	8.000 18.750	Ω
C _{agl}	=	1,5	μμF.

