

EAB 1

EAB 1

TRIPLE DIODE

Vf	=	6,3	V.
If	=	0,2	A.
Cd1 - d2	=	<0,65	$\mu\mu\text{F.}$
Cd1 - d3	=	<0,08	$\mu\mu\text{F.}$
Cd2 - d3	=	<0,4	$\mu\mu\text{F.}$
Cd1k	=	1	$\mu\mu\text{F.}$
Cd2k	=	1,45	$\mu\mu\text{F.}$
Cd3k	=	2,25	$\mu\mu\text{F.}$
Vd1	=	200	V. max.
Vd2	=	200	V. max.
Vd3	=	200	V. max.
Id1	=	0,8	mA.
Id2	=	0,8	mA.
Id3	=	0,8	mA.
Vfk	=	75	V.
Rfk	=	20.000	Ω
Vd_1 ($Id_1 = 0,3 \mu\text{A}$)	=	-1,3 V	
Vd_2 ($Id_2 = 0,3 \mu\text{A}$)	=	-1,3 V	
Vd_3 ($Id_3 = 0,3 \mu\text{A}$)	=	-1,3 V	



EAB 1