

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 μA)	=	-1,3 V	
Vd ₂ (Id ₂ = 0,3 μA)	=	-1,3 V	
Vd ₃ (Id ₃ = 0,3 μA)	=	-1,3 V	

**EAB 1**