

72 0 30DVWLF (QFDSVXODV

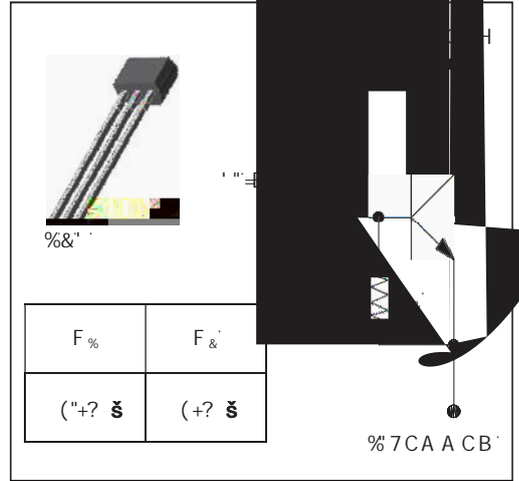
0

QVVLVW

)(\\$785(6

x:LWK EXLOW LQ ELDV UHVLVWRUV
X

131 6LOLFRQ 7UDQVVLVWRU



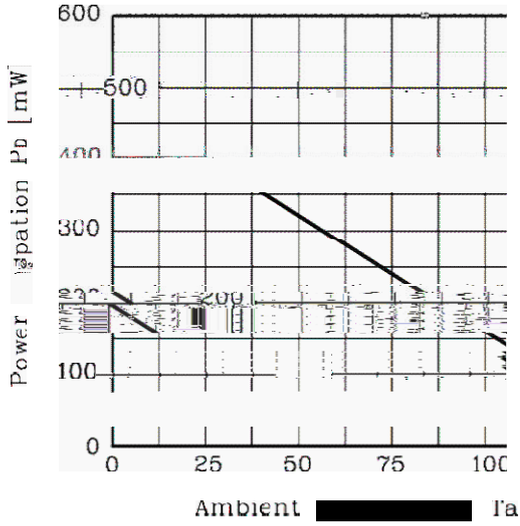
&KDUDFWHULV\WLF	6 \ P E R O	5 D W L O J
2XWSXW YROWDJH	2	9
,QSW YROWDJH	,	9
2XWSXW FXUUHQW	2	P\$
3RZHU GLVVLSDWLRQ	.	3
-XQFWLRQ WHPSHUDWXUH	-	7
6WRUDJH WHPSHUDWXUH UDQJH VWJ	-	a 7

2XWSXW YROWDJH	9 _{2 21}	,2	P\$, , P\$						9
,QSW YROWDJH 21	9 _{, 21}	9 ₂	9 ₂ P\$						9
,QSW YROWDJH 2))	9 _{, 2))}	9 ₂	9 ₂ , P\$						9
7UDQVLWLRQ IUHTXHQF\	h	9 ₂	9 ₂ ,P\$ I O+]						O+]
,QSW FXUUHQW	,	9 _{, 9 2,,}							P\$
,QSW UHVLVWRU ,QSW WR EDVH			5						.
,QSW UHVLVWRU %DVH WR FRPPRQ			5						.

&KDUDFWHULVWLF RI WUDQVVLVWRU RQO\

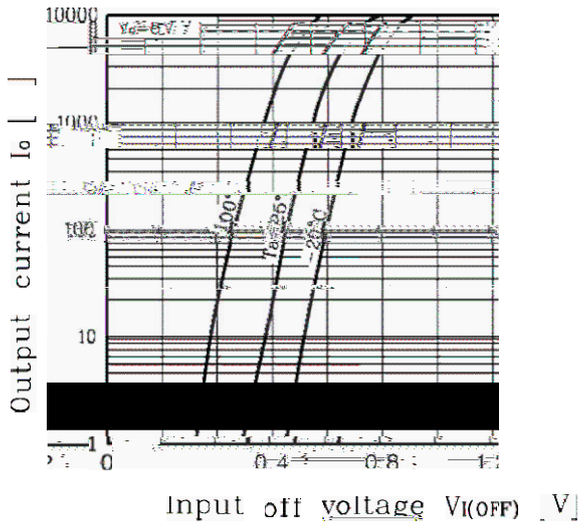
: [" % D 8 ! H U

: [" & i c ! J f c B E

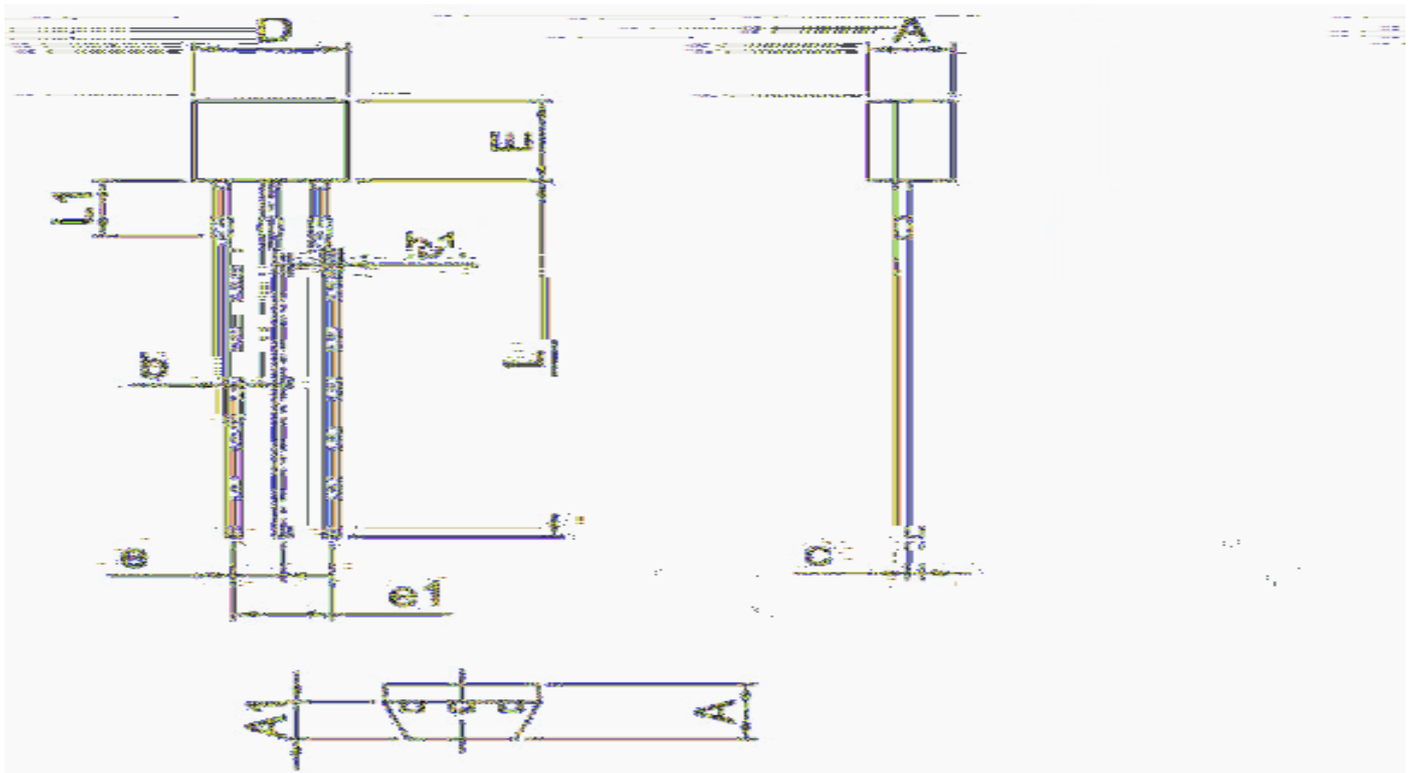


: [" " c ! J f c : : E

: [" () = ! c \$



Output cu



Symbol	Typ.	Max.	Min.
A	2.10	2.20	2.30
e	1.37	1.50	1.70
e1	1.37	1.50	1.70
c	1.17	1.30	1.50
L	12.80	13.30	13.80
M	2.00	2.10	2.20
D	4.00	4.20	4.50
E	3.00	3.20	3.50
L1	13.30	13.80	14.30
M1	2.34	2.54	2.64
c1	1.27	1.37	1.47
e2	1.37	1.50	1.70
e3	1.37	1.50	1.70
e4	1.37	1.50	1.70
e5	1.37	1.50	1.70
e6	1.37	1.50	1.70
e7	1.37	1.50	1.70
e8	1.37	1.50	1.70
e9	1.37	1.50	1.70
e10	1.37	1.50	1.70
e11	1.37	1.50	1.70
e12	1.37	1.50	1.70
e13	1.37	1.50	1.70
e14	1.37	1.50	1.70
e15	1.37	1.50	1.70
e16	1.37	1.50	1.70
e17	1.37	1.50	1.70
e18	1.37	1.50	1.70
e19	1.37	1.50	1.70
e20	1.37	1.50	1.70
e21	1.37	1.50	1.70
e22	1.37	1.50	1.70
e23	1.37	1.50	1.70
e24	1.37	1.50	1.70
e25	1.37	1.50	1.70
e26	1.37	1.50	1.70
e27	1.37	1.50	1.70
e28	1.37	1.50	1.70
e29	1.37	1.50	1.70
e30	1.37	1.50	1.70
e31	1.37	1.50	1.70
e32	1.37	1.50	1.70
e33	1.37	1.50	1.70
e34	1.37	1.50	1.70
e35	1.37	1.50	1.70
e36	1.37	1.50	1.70
e37	1.37	1.50	1.70
e38	1.37	1.50	1.70
e39	1.37	1.50	1.70
e40	1.37	1.50	1.70
e41	1.37	1.50	1.70
e42	1.37	1.50	1.70
e43	1.37	1.50	1.70
e44	1.37	1.50	1.70
e45	1.37	1.50	1.70
e46	1.37	1.50	1.70
e47	1.37	1.50	1.70
e48	1.37	1.50	1.70
e49	1.37	1.50	1.70
e50	1.37	1.50	1.70
e51	1.37	1.50	1.70
e52	1.37	1.50	1.70
e53	1.37	1.50	1.70
e54	1.37	1.50	1.70
e55	1.37	1.50	1.70
e56	1.37	1.50	1.70
e57	1.37	1.50	1.70
e58	1.37	1.50	1.70
e59	1.37	1.50	1.70
e60	1.37	1.50	1.70
e61	1.37	1.50	1.70
e62	1.37	1.50	1.70
e63	1.37	1.50	1.70
e64	1.37	1.50	1.70
e65	1.37	1.50	1.70
e66	1.37	1.50	1.70
e67	1.37	1.50	1.70
e68	1.37	1.50	1.70
e69	1.37	1.50	1.70
e70	1.37	1.50	1.70
e71	1.37	1.50	1.70
e72	1.37	1.50	1.70
e73	1.37	1.50	1.70
e74	1.37	1.50	1.70
e75	1.37	1.50	1.70
e76	1.37	1.50	1.70
e77	1.37	1.50	1.70
e78	1.37	1.50	1.70
e79	1.37	1.50	1.70
e80	1.37	1.50	1.70
e81	1.37	1.50	1.70
e82	1.37	1.50	1.70
e83	1.37	1.50	1.70
e84	1.37	1.50	1.70
e85	1.37	1.50	1.70
e86	1.37	1.50	1.70
e87	1.37	1.50	1.70
e88	1.37	1.50	1.70
e89	1.37	1.50	1.70
e90	1.37	1.50	1.70
e91	1.37	1.50	1.70
e92	1.37	1.50	1.70
e93	1.37	1.50	1.70
e94	1.37	1.50	1.70
e95	1.37	1.50	1.70
e96	1.37	1.50	1.70
e97	1.37	1.50	1.70
e98	1.37	1.50	1.70
e99	1.37	1.50	1.70
e100	1.37	1.50	1.70