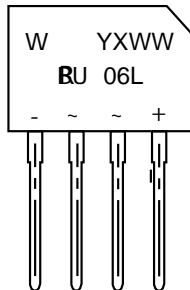


Low VF Bridge Rectifiers



D-BB=B ;

ÚQÞ	ÖÒÙÔÚÚVQUP
F	Q}] ~ c Úâ} d
G	Q}] ~ c Úâ} d
H	U ~ c] ~ c ÇE} [â^ É
I	U ~ c] ~ c Öæc@ [â^ É

: YUh i fYg

~ Ö|æ••ÁÚæ••âçæc^âÁÖ@â]ÁR ~ } &cá [}

~ Low IRRM

~ Low VF

~ High VRRM

6YbYZ]hg

~ Öæ••^KÁÜBU

~ V^! { â}æ|•KÁÜ [|â^!æà|^ÁÚ^!Á TQŠÈÜVÖËÍ €

~ Reduced power loss and switching transistor

Ü^â ~ &^âÁ•} ~ àââ} *

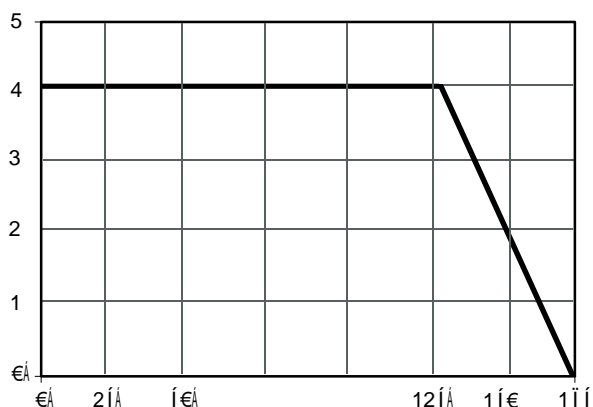
AUI]a i a 'FUh]b [g'UbX`9`YWhf]WU`W\UfUWhYf]gh]Wg

Üæcá} *•ÁæcÁG ÍÁ»ÖÁæ { àâ^}cÁc^ { } ^!æc ~ !^Á ~ } |^••Á [c@^! , â••^Á•] ^&â-â^âÉ

Üâ} *|^Á] @æ••^Á@æ]-É , æç^ÁÍ €ÁP :ÉÁ!^•â•cÁç^Á [!Áâ} â ~ &cÁç^Á [æâÉÁ- [!Á&æ] æ&âcÁç^Á [æâÁ& ~ !|^} çâ^!æc^Áâ ^ÁG€ÁĀÉ

DUfU a YhYf	Ü^ { à [•	R6 I \$* @	I b]hg
Tæðâ { ~ { Ü^] ^cÁcÁç^ Á^æ\ Ü^ç^!•^ X [cæ*^	XÜÜT	Í€€	X
Tæðâ { ~ { ÜTÜ ç [cæ*^	XÜTÜ	I G€	X
Tæðâ { ~ { ÖÖ Ó [& \ â } * X [cæ*^	XÖÖ	Í€€	X
ÇEç^!æ*^ Ü^&cá-â^Á U ~ c] ~ c Ö ~ ! ^} c	Q [.0	ÇE
Ü^æ\ Ø [! , æ!â Ü ~ !^*^ Ö ~ ! ^} c İEH { • Üâ} * ^ Pæ]- Üâ} ^ , Yæç^ Ü ~] ^!â [] [•^â [] Üæc^â S [æâ ÇRÖÖÖÖ T^c@ [âD	QØÜT	12€	ÇE
Type ÁØ [! , æ!âÁX [cæ*^ÁæcÁ .OÁÇE	XØ	€É	X
Tæðâ { ~ { ÁØ [! , æ!âÁX [cæ*^ÁæcÁ .OÁÇE		€ÉJ	
Tæðâ { ~ { ÖÖ Ü^ç^!•^ Ö ~ ! ^} c OVCEMG Í »Ö æc Üæc^â ÖÖ Ó [& \ â } * X [cæ*^ OVCEMG Í »Ö	QÜ	F€ Í€€	ÇE
V^] â&æ R ~ } &cá [} Öæ] æ&âcæ} &^ Þ [c^F	ÖÞ	25]Ø
U]^!æcá} * æ} â Üc [!æ*^ V^ { } ^!æc ~ !^ Üæ} *^	VÞÉ V•c*	É Í Í Ád ÁÉF	»Ö
Þ [c^ÁKÁFÉÁ T^æ• ~ !^âÁæcÁFTP : Áæ]] â^âÁ!ç^!•^Áç [cæ*^Á [-Á Í ÁXÖÖÊ GÉT [~ } c^âÁ [] Á^!æ••^Á] [ç^ÁÜÖÁâ [æ!âÁ , âc@Á Í × FÉ Í " × FÉ Í " (HÉ Ì F × HÉ Ì F Á & {) & []] ^!Á] æâ			

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

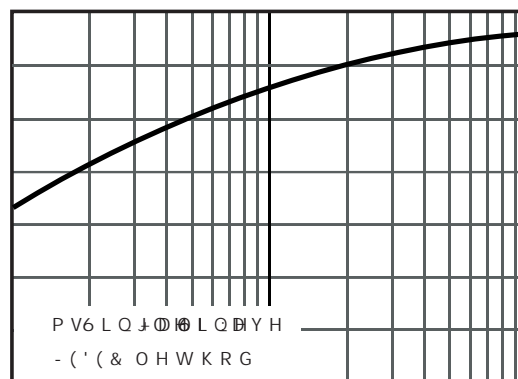
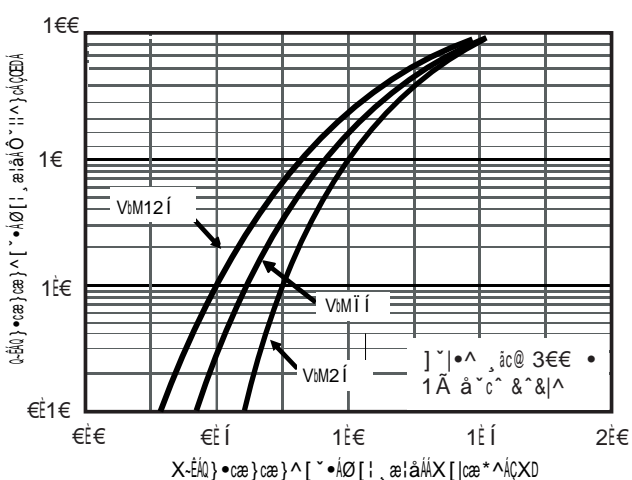


Capacitance (pF)

Reverse Voltage(V)

μ € € Æ š š] v P U

d Ç %o] o : μ v š] } v %o] š v



9 5 5 H Y H W R W R W V

d Ç %Z] À o € μ € € v š

D57?5 ; 9 C I H@-B9 8-A9BG=CBG

