

- ' Darlington connection for a high Hfe
- ' High input impedance

DUFU a YhYf	Gma Vc`	JU` iY`	I b]hg
$\hat{O} [^ \& c [; \acute{E} \acute{O} \acute{\alpha} \bullet ^ \acute{A} X [c \acute{\alpha} ^ * ^ \wedge$	XóóU	I€	X
$\hat{O} [^ \& c [; \acute{E} \acute{O} \{ \acute{\alpha} c c ^ \acute{A} X [c \acute{\alpha} ^ * ^ \wedge$	XóòU	HG	X
$\hat{O} \{ \acute{\alpha} c c ^ \acute{A} \acute{E} \acute{O} \acute{\alpha} \bullet ^ \acute{A} X [c \acute{\alpha} ^ * ^ \wedge$	XóóU	FG	X
$\hat{O} [^ \& c [; \acute{A} \acute{O} \sim ; ; ^ \wedge \} c \acute{A} \acute{E} \acute{O} [] c \acute{\alpha} \} \sim [\sim \bullet$	úó	H€€	{€}
$\hat{O} [^ \& c [; \acute{A} \acute{O} \acute{\alpha} \bullet \bullet \acute{\alpha}] \acute{\alpha} c \acute{\alpha} []$	úó	G€€	{Y}
$R \sim \} \& c \acute{\alpha} [] \acute{A} \acute{\alpha} \} \acute{\alpha} \acute{U} c [; \acute{\alpha} ^ \wedge \acute{A} V ^ \wedge [] ^ \acute{\alpha} c \sim ; ^ \wedge$	VREV.c*	Ě í í Āc [ÁÉF í €	°C

DUFU a YhYf Gma Vc` W&gh' 7 GbX]h]cbg ~ AUI I

F5H-B ; G'5B8'7<5F57H9F-GH=7'7 | FJ9G

