

	XÜTÁ	ÁHEÁ	XÁ
	XÜÁ	ÁGFÁ	XÁ
	QUÁ	ÁFEEÁ	{ CEÁ
	QØÁ	GEEÁ	{ CEÁ
	QØÜT	HEEÁ	{ CEÁ
	QØÜT	ÍEE	{ CEÁ
	ÚÁÁ	FÍEÁ	{ YÁ
	Ü RCEÁ	ÁÍÍÁ	ØYÁ
	VRÁ	ÁÁFGÍ	Á
	VÜVÖÁ	ÉÍÍÉFÍEÁÁÁ	Á

Parameter	Symbol	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Reverse breakdown voltage	$V_{(BR)}$	$I_R=100 \text{ A}$	30			V
Forward voltage	V_{F1}	$I_F=0.1\text{mA}$			240	mV
	V_{F2}	$I_F=1.0\text{mA}$			320	mV
	V_{F3}	$I_F=10\text{mA}$			400	mV
	V_{F4}	$I_F=30\text{mA}$			500	mV
	V_{F5}	$I_F=100\text{mA}$			1000	mV
Reverse current	I_R	$V_R=25\text{V}$			2.0	μA


