

Diodes

Part No.		1-99	100-999	Part No.		1-99	100-999	Part No.		1-99	100-999								
1N3809B				1N3817A				1N3823A				1N3829				1N3878			
NJS	8.600		7.300	NJS	8.000		6.700	MOT	9.000		9.000	MOT	5.400		5.400	SES	19.750		13.035
QS2	8.300		7.040	QS2	7.720		6.470		6.000	AD			3.600	AF			11.692	AT	10.507 ^{BC}
1N381				1N3817B				JANTX				1N3879							
NJS	0.890		0.580	NJS	10.400		8.800	NJS	5.400		5.400	NJS	1.000		0.800	ASI	1.800		1.200
QS2	0.860		0.560	QS2	10.040		8.490	MOT	5.400		5.400	QS2	0.970		0.770	IR	1.760		1.280
1N3810				1N3818				1N3824				1N3829A							
NJS	2.500		1.700	NJS	3.250		2.150	NJS	5.400		5.400	MOT	5.400		5.400	MOT	3.800		2.600
QS2	2.410		1.640	QS2	3.140		2.080		3.600	AF			3.600	AF		NJS	1.650		1.180
SEI	2.450		1.650	SEI	3.200		2.100	NJS	1.000		0.800	NJS	1.100		0.900	QS2	1.590		1.140
1N3810A				1N3818A				1N3824A				1N3830							
NJS	6.600		6.000	NJS	8.000		6.700	MOT	2.760		2.760	MOT	5.400		5.400	MOT	4.400		2.904
QS2	6.370		5.790	QS2	7.720		6.470		1.840	AF			3.600	AF		SES	2.605	AT	2.341 ^{BC}
1N3810B				1N3818B				1N3825				1N3879A							
NJS	6.600		6.000	NJS	10.400		8.800	MOT	5.400		5.400	NJS	1.100		0.900	NJS	1.400		1.000
QS2	6.370		5.790	QS2	10.040		8.490		3.600	AF		QS2	1.060		0.870	QS2	1.350		0.970
1N3811				1N3819				1N3825A				1N3879R							
NJS	2.500		1.800	NJS	3.250		2.100	MOT	5.400		5.400	MOT	5.400		5.400	IR	1.760		1.280
QS2	2.410		1.740	QS2	3.140		2.030		3.600	AF			3.600	AF		MOT	0.950	AO	2.600
SEI	2.450		1.750	SEI	3.200		2.050	NJS	1.000		0.800	NJS	1.100		0.870		3.800		
1N3811A				1N3819A				1N3825B				1N3830A							
NJS	6.600		6.000	NJS	8.000		6.700	MOT	5.400		5.400	NJS	1.100		0.900	NJS	1.100		1.000
QS2	6.370		5.790	QS2	7.720		6.470		3.600	AF		QS2	1.060		0.870	QS2	1.350		0.970
1N3811B				1N3819B				1N3826				1N3830A							
NJS	8.600		7.300	NJS	10.400		8.800	MOT	5.400		5.400	MOT	5.400		5.400	NJS	1.100		1.000
QS2	8.300		7.040	QS2	10.040		8.490		3.600	AF			3.600	AF		QS2	1.350		0.970
1N3812				1N382				1N3826A				1N3831							
NJS	2.500		1.800	NJS	0.700		0.500	MOT	5.400		5.400	NJS	2.600		1.750	MOT	2.600		1.750
QS2	2.410		1.740	QS2	0.680		0.480		3.600	AF		QS2	2.510		1.690	NJS	1.900		1.400
SEI	2.450		1.750	SEI	3.200		2.050	NJS	1.000		0.800	SEI	2.550		1.700	QS2	1.830		1.350
1N3812A				1N3820				1N3826A				1N3831A							
NJS	6.600		6.000	NJS	3.250		2.100	MOT	5.400		5.400	NJS	2.600		1.750	SEI	1.850		1.350
QS2	6.370		5.790	QS2	3.140		2.030		3.600	AF		QS2	2.510		1.690	SES	5.075		3.350
1N3812B				1N3820A				1N3826A				1N3831B							
NJS	8.600		7.300	NJS	8.000		6.700	MOT	5.400		5.400	SEI	2.550		1.700	NJS	8.600		7.300
QS2	8.300		7.040	QS2	7.720		6.470		3.600	AF		SEI	2.550		1.700	QS2	8.300		7.040
1N3813				1N3820B				1N3826A				1N3831R							
NJS	2.500		1.800	NJS	10.400		8.800	MOT	5.400		5.400	MOT	5.400		5.400	IR	2.410		1.760
QS2	2.410		1.740	QS2	10.040		8.490		3.600	AF			3.600	AF		MOT	1.300	AO	2.600
SEI	2.450		1.750	SEI	3.200		2.050	NJS	1.000		0.800	NJS	2.600		1.750	NJS	2.250		1.600
1N3813A				1N3821				1N3826A				1N3831R							
NJS	6.600		6.000	MOT	2.700		2.700	MOT	5.400		5.400	IR	2.410		1.760	SEI	2.200		1.550
QS2	6.370		5.790		1.800	AF			3.600	AD		MOT	1.300	AO	2.600	SES	6.250		4.125
1N3813B				1N3821A				JANTX				1N3832							
NJS	8.600		7.300	NJS	1.000		0.800	MOT	5.400		5.400	ASI	2.600		1.650	IR	3.700	AT	3.325 ^{BC}
QS2	8.300		7.040	QS2	0.970		0.770		3.600	AF		IR	2.410		1.760	MOT	5.200		3.500
1N3813B				1N3821A				1N3827				1N3832R							
NJS	8.600		7.300	MOT	2.760		2.760	MOT	5.400		5.400	IR	1.300	AO	2.600	NJS	2.500		1.800
QS2	8.300		7.040		1.840	AF			3.600	AF		MOT	5.200		3.500	QS2	2.410		1.740
1N3814				1N3821B				1N3827A				1N3832							
NJS	2.500		1.800	NJS	1.100		0.900	MOT	5.400		5.400	IR	2.870		2.090	NJS	2.500		1.800
QS2	2.410		1.740	QS2	1.060		0.870		3.600	AF		MOT	1.550	AO	2.090	QS2	2.410		1.740
SEI	2.450		1.750	SEI	3.200		2.050	NJS	1.000		0.800	SES	4.440	AT	3.990 ^{BC}	SEI	2.450		1.750
1N3814A				1N3822				1N3827A				1N3832R							
NJS	8.000		6.700	MOT	2.700		2.700	MOT	5.400		5.400	IR	2.870		2.090	SES	7.500		4.950
QS2	7.720		6.470		1.800	AF			3.600	AD		MOT	1.550	AO	2.090	SES	4.440	AT	3.990 ^{BC}
1N3814B				1N3822A				1N3827A				1N3833							
NJS	10.400		8.800	NJS	1.000		0.800	MOT	5.400		5.400	ASI	3.400		2.150	IR	3.150		2.300
QS2	10.040		8.490	QS2	0.970		0.770		3.600	AD		IR	2.870		2.090	MOT	1.700	AO	2.300
1N3815				1N3822A				1N3827A				1N3833							
NJS	2.500		1.800	MOT	5.520		5.520	MOT	5.400		5.400	NJS	2.500		1.800	QS2	2.410		1.740
QS2	2.410		1.740		3.680	AF			3.600	AD		SEI	2.450		1.750	SEI	2.450		1.750
SEI	2.450		1.750	NJS	1.100		0.900	NJS	1.000		0.800	SES	5.372	AT	4.828 ^{BC}	SES	9.075		5.990
1N3815A				1N3822A				1N3827A				1N3833R							
NJS	8.000		6.700	MOT	5.520		5.520	MOT	5.400		5.400	IR	3.150		2.300	MOT	5.372	AT	4.828 ^{BC}
QS2	7.720		6.470		3.680	AF			3.600	AD		MOT	1.550	AO	2.090	NJS	2.900		2.100
1N3815B				JAN				1N3827A				1N3833R							
NJS	10.400		8.800	MOT	5.520		5.520	MOT	5.400		5.400	NJS	2.900		2.100	QS2	2.800		2.030
QS2	10.040		8.490		3.800	AD			3.600	AD		SEI	2.850		2.050	SEI	9.075		5.990
1N3816				JANTX				1N3828				1N3833R							
NJS	2.500		1.800	MOT	4.500		4.500	MOT	5.400		5.400	IR	3.150		2.300	MOT	5.372	AT	4.828 ^{BC}
QS2	2.410		1.740		3.000	AD			3.600	AD		MOT	6.800		4.600	NJS	9.075		5.990
SEI	2.450		1.750	NJS	4.500		4.500	NJS	1.000		0.800	SES	5.372	AT	4.828 ^{BC}	SES	5.372	AT	4.828 ^{BC}
1N3816A				1N3828				1N3827A				1N3834							
NJS	8.000		6.700	MOT	2.700		2.700	MOT	5.400		5.400	NJS	1.400		1.000	MOT	9.075		5.990
QS2	7.720		6.470		1.800	AF			3.600	AD		QS2	1.350		0.970	MOT	5.372	AT	4.828 ^{BC}
1N3816B				1N3828A				1N3827A				1N3834							
NJS	10.400		8.800	MOT	2.760		2.760	MOT	5.400		5.400	SEI	1.350		0.950	MOT	9.075		5.990
QS2	10.040		8.490		1.840	AF			3.600	AD		SEI	1.350		0.950	MOT	5.372	AT	4.828 ^{BC}
1N3817				1N3828A				1N3827A				1N3835							
NJS	2.500		1.800	MOT	2.850		2.850	MOT	5.400		5.400	NJS	1.400		1.000	NJS	9.750		6.435
QS2	2.410		1.740		1.900	AD			3.600	AD		QS2	1.350		0.970	QS2	5.772	AT	5.187 ^{BC}
SEI	2.450		1.750	NJS	2.850		2.850	NJS	1.000		0.800	SEI	1.350		0.950	SEI	9.075		5.990
1N3817A				JAN				1N3828A				1N3835							
NJS	2.500		1.800	MOT	4.500		4.500	MOT	2.850		2.850	NJS	1.400		1.000	NJS	9.075		5.990
QS2	2.410		1.740		3.000	AD			1.900	AD		QS2	1.350		0.970	MOT	5.372	AT	4.828 ^{BC}
1N3817B				JANTX				1N3828B				1N3835R							
NJS	2.500		1.800	MOT	4.500		4.500	MOT	2.850		2.850	IR	3.150		2.300	NJS	11.000		7.260
QS2	2.410		1.740																