

ZENER DIODE (500mW)

	7	8	9	10	11	12		
RD	<u>7.5EB1</u> <u>6.8EB2</u> <u>6.8EB3</u>	<u>8.2EB1</u> <u>7.5EB2</u> <u>7R5EB3</u>	<u>9.1EB1</u> <u>8.2EB2</u> <u>8.2EB3</u>	<u>9.1EB2</u> <u>9.1EB3</u>	<u>10EB2</u> <u>10EB3</u>	<u>11EB1</u> <u>11EB2</u>	<u>12EB1</u> <u>12EB2</u>	
HZ	<u>7A2</u> <u>7A3</u>	<u>7B2</u> <u>7B3</u>	<u>9A1</u> <u>9A2</u> <u>9A3</u>	<u>9B1</u> <u>9B-3</u>	<u>9C2</u> <u>9C3</u>	<u>11A-1</u> <u>11A2</u> <u>11A3</u>	<u>11B1</u> <u>11B2</u> <u>11B3</u>	<u>12A1</u> <u>11C-2</u> <u>11C3</u>
O5Z	<u>7.5</u>	<u>8R2-X</u>		<u>9.1</u>				
	<u>6.8-Z</u>			<u>9.1Z</u>				
MTZ	<u>7R5A</u> <u>6R8B</u> <u>6R8C</u>	<u>7R5B</u>	<u>8R2</u>	<u>9.1</u>	<u>10B</u> <u>10C</u>	<u>11B</u>	<u>12B</u>	
XZ	<u>066</u> <u>068</u> <u>070</u> <u>072</u>	<u>074</u> <u>078</u> <u>080</u> <u>081</u>	<u>082</u> <u>084</u> <u>086</u> <u>088</u>	<u>090</u> <u>092</u> <u>094</u> <u>096</u>	<u>097</u> <u>098</u> <u>100</u> <u>102</u>	<u>107</u>	<u>112</u> <u>117</u>	
WZ	<u>068</u> <u>071</u> <u>072</u> <u>073</u> <u>075</u>	<u>079</u> <u>081</u> <u>083</u>	<u>090</u> <u>092</u> <u>094</u> <u>085</u> <u>088</u>	<u>100</u> <u>096</u> <u>098</u>		<u>110</u>		
MZ		<u>075</u> <u>308B</u> <u>081</u>	<u>085</u>		<u>100</u>		<u>110</u>	
EQA	<u>01-07R2</u> <u>01-07-S</u>		<u>01-09S</u>					
OTHERS	<u>TZ-7.5B</u>							

ZENER DIODE (500mW)

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R D	<u>12EB1</u>		<u>13EB1</u>		<u>15EB1</u>		<u>16EB1</u>		<u>18EB1</u>		<u>20EB1</u>	
	<u>12EB2</u>		<u>13EB2</u>		<u>15EB2</u>		<u>18EB2</u>					
	<u>12EB3</u>		<u>13EB3</u>		<u>15EB3</u>		<u>16EB3</u>		<u>18EB</u>		<u>20EB3</u>	
H Z	<u>12A1</u>		<u>15-1</u>		<u>16-1</u>		<u>18-1</u>		<u>201</u>			
	<u>11C-2</u>	<u>12A2</u>	<u>12C2</u>		<u>16-2</u>							
	<u>11C3</u>		<u>12B3</u>		<u>16-3</u>							
05 Z	<u>12Z</u>		<u>13Z</u>									
MT Z	<u>13A</u>									<u>20B</u>		
	<u>12B</u>		<u>13B</u>		<u>13C</u>		<u>16C</u>					
X Z	<u>117</u>		<u>147</u>		<u>170</u>							
	<u>125</u>		<u>160</u>		<u>162</u>							
	<u>132</u>		<u>167</u>		<u>172</u>							
W Z	<u>117</u>		<u>135</u>		<u>157</u>		<u>177</u>		<u>210</u>			
	<u>120</u>		<u>140</u>		<u>162</u>		<u>187</u>					
	<u>125</u>		<u>145</u>		<u>167</u>		<u>192</u>					
	<u>130</u>		<u>150</u>		<u>172</u>		<u>197</u>					
M Z	<u>120</u>		<u>150</u>		<u>192</u>							
	<u>130</u>		<u>157</u>		<u>197</u>							
	<u>140</u>		<u>177</u>		<u>210</u>							
E Q A	<u>01-16R</u>											
	<u>01-15</u>			<u>01-18R</u>								
OTHERS												

ZENER DIODE (500mW)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	(V)																						
RD	<p style="text-align: center;"> <u>27EB1</u> <u>30EB4</u> <u>27EB2</u> <u>33EB1</u> <u>39EB</u> <u>24EB3</u> <u>27EB3</u> <u>30EB3</u> <u>36EB</u> </p>																						
HZ																							
O5Z	<u>39Z</u>																						
MTZ																							
XZ	<u>235</u>																						
WZ	<p style="text-align: center;"> <u>220</u> <u>250</u> <u>290</u> <u>230</u> <u>270</u> <u>300</u> <u>240</u> <u>280</u> <u>320</u> </p>																						
MZ	<p style="text-align: center;"> <u>220</u> <u>250</u> <u>320</u> <u>230</u> <u>270</u> <u>240</u> <u>300</u> </p>																						
EQA	<p style="text-align: center;"> <u>01-28</u> <u>01-33R</u> <u>01-30R</u> <u>01-35R</u> </p>																						
OTHERS																							