


50 Ω 32/64dB 2G to 18GHz

产品名称	数控衰减器	型号规格	MWAT-2018D																								
<p>技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、频率：2GHz-18GHz 2、衰减量步进：32/64dB（步进 0.5dB） 3、承受功率：27dBm 4、固定损耗：≤4.5dB 5、平坦度：±0.5dB 6、驻波：≤2.0 7、接口：SMA-50K 8、控制位：6/7 位 9、不加控制信号时衰减量为 0 11、控制端口及控制定义：（TTL 电平，高电平衰减） <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>C1 (0.5dB)</td> <td>C2 (1dB)</td> <td>C3 (2dB)</td> <td>C4 (4dB)</td> <td>C5 (8dB)</td> <td>C6 (16dB)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C7 (32.5dB)</td> <td>-5V</td> <td>地</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 12、工作温度：-40℃~+60℃ 储存温度：-55℃~+85℃ 				1	2	3	4	5	6	C1 (0.5dB)	C2 (1dB)	C3 (2dB)	C4 (4dB)	C5 (8dB)	C6 (16dB)	7	8	9				C7 (32.5dB)	-5V	地			
1	2	3	4	5	6																						
C1 (0.5dB)	C2 (1dB)	C3 (2dB)	C4 (4dB)	C5 (8dB)	C6 (16dB)																						
7	8	9																									
C7 (32.5dB)	-5V	地																									
																											
<p>13、尺寸图</p> 