

50 Ω 32/64dB 0.5G to 2GHz

产品名称	数控衰减器	型号规格	MWAT-0520D																								
<p>技术指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、频率: 500MHz-2GHz 2、衰减量步进: 32/64dB (步进 0.5dB) 3、承受功率: 27dBm 4、固定损耗: ≤1.5dB 5、平坦度: ±0.5dB 6、驻波: ≤1.5 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></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C7 (32.5dB)</td><td>-5V</td><td>地</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 12、工作温度: -40°C ~ +60°C 储存温度: -55°C ~ +85°C 				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>																											

