

Attenuator Pad, 9A, without cover, Tall and Short



For ARRIS[®], C-COR[®], Philips[®]/Magnavox[®] Amplifiers

Broadband International[®] Attenuator Pad 9A, Tall

PARAMETER	SPECIFICATION	Unit
Bandwidth	5-1003 MHz	MHz
Attenuation @ 5 MHz	+/-0.20	dB
Attenuation @ 1003 MHz	+/-0.35	dB
Return Loss (MN)	-22	dB

OEM P.N.	BBI P.N.	Values	OEM P.N.	BBI P.N.	Values
2500505	451900	0 dB	2500863	451912	12 dB
9A-02	451500	.5 dB	9A-125	451512	12.5 dB
2500856	451901	1 dB	2500715	451913	13 dB
9A-15	451501	1.5 dB	9A-135	451513	13.5 dB
2500857	451902	2 dB	2500717	451914	14 dB
9A-25	451502	2.5 dB	9A-145	451514	14.5 dB
2500858	451903	3 dB	2500864	451915	15 dB
9A-35	451503	3.5 dB	9A-155	451515	15.5 dB
2500859	451904	4 dB	2500720	451916	16 dB
9A-45	451504	4.5 dB	9A-165	451516	16.5 dB
2500860	451905	5 dB	2500722	451917	17 dB
9A-55	451505	5.5 dB	9A-175	451517	17.5 dB
2500861	451906	6 dB	2500865	451918	18 dB
9A-65	451506	6.5 dB	9A-185	451518	18.5 dB
2500705	451907	7 dB	2500725	451919	19 dB
9A-75	451507	7.5 dB	9A-195	451519	19.5 dB
2500707	451908	8 dB	451920	451920	20 dB
9A-85	451508	8.5 dB	9A-205	451520	20.5 dB
2500862	451909	9 dB	451921	451921	21 dB
9A-95	451509	9.5 dB	9A-215	451521	21.5 dB
2500710	451910	10 dB	451922	451922	22.0 dB
9A-105	451510	10.5 dB	451923	451923	23 dB
2500712	451911	11 dB	451924	451924	24.0 dB
9A-115	451511	11.5 dB	451925	451925	25.0 dB



Broadband International® Attenuator Pad 9A, Short

PARAMETER	SPECIFICATION	Unit
Bandwidth	5-1003 MHz	MHz
Attenuation @ 5 MHz	+/-0.20	dB
Attenuation @ 1003 MHz	+/-0.35	dB
Return Loss (MN)	-22	dB

OEM P.N.	BBI P.N.	Values	OEM P.N.	BBI P.N.	Values
9A-00	450900	0 dB	9A-100	450910	10 dB
9A-02	450500	.5 dB	9A-105	450510	10.5 dB
9A-10	450901	1 dB	9A-110	450911	11 dB
9A-15	450501	1.5 dB	9A-115	450511	11.5 dB
9A-20	450902	2 dB	9A-120	450912	12 dB
9A-25	450502	2.5 dB	9A-125	450512	12.5 dB
9A-30	450903	3 dB	9A-130	450913	13 dB
9A-35	450503	3.5 dB	9A-140	450914	14 dB
9A-40	450904	4 dB	9A-150	450915	15 dB
9A-45	450504	4.5 dB	9A-160	450916	16 dB
9A-50	450905	5 dB	9A-170	450917	17 dB
9A-55	450505	5.5 dB	9A-180	450918	18 dB
9A-60	450906	6 dB	9A-190	450919	19 dB
9A-65	450506	6.5 dB	9A-200	450920	20 dB
9A-70	450907	7 dB	9A-210	450921	21 dB
9A-75	450507	7.5 dB	9A-220	450922	22 dB
9A-80	450908	8 dB	9A-230	450923	23 dB
9A-85	450508	8.5 dB	9A-240	450924	24 dB
9A-90	450909	9 dB	9A-250	450925	25 dB
9A-95	450509	9.5 dB			