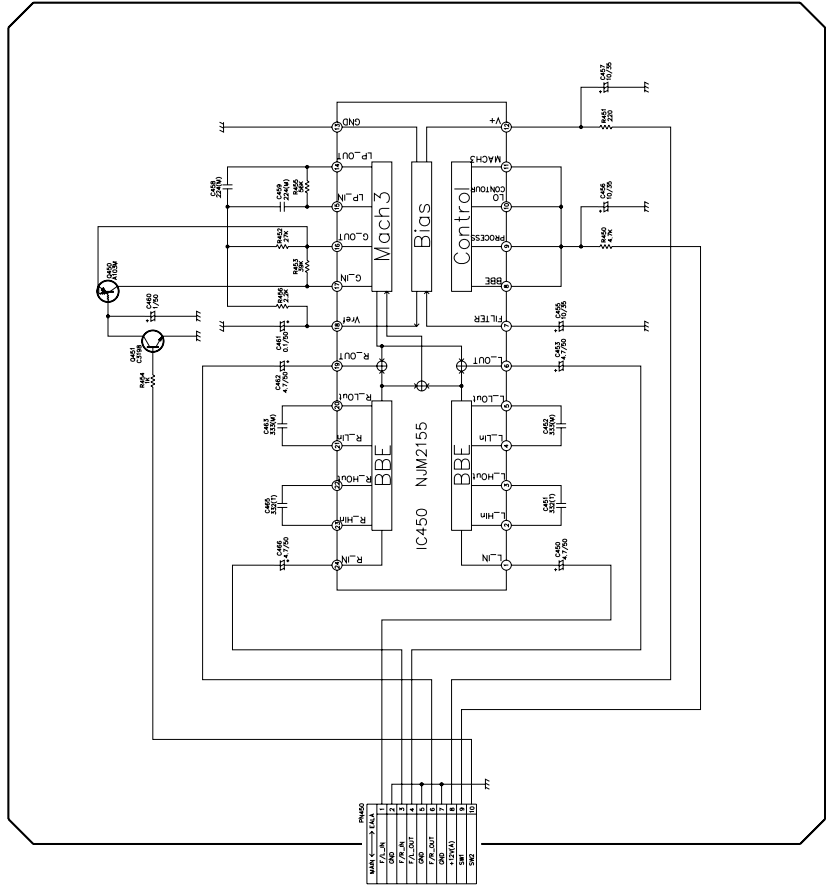


• OAO(MACH 3 BASS) SCHEMATIC DIAGRAM

LOCATION GUIDE

C450	H5
C451	H5
C452	H5
C453	J5
C454	J5
C455	J5
C456	L5
C457	M5
C458	L9
C459	L9
C460	L9
C461	J8
C462	J8
C463	J8
C464	H8
C465	H8
C466	H8
C467	H8
C468	H8
C469	H8
C470	H8
C471	H8
C472	H8
C473	H8
C474	H8
C475	H8
C476	H8
C477	H8
C478	H8
C479	H8
C480	H8
C481	H8
C482	H8
C483	H8
C484	H8
C485	H8
C486	H8
C487	H8
C488	H8
C489	H8
C490	H8
C491	H8
C492	H8
C493	H8
C494	H8
C495	H8
C496	H8
C497	H8
C498	H8
C499	H8
C500	H8
C501	H8
C502	H8
C503	H8
C504	H8
C505	H8
C506	H8
C507	H8
C508	H8
C509	H8
C510	H8
C511	H8
C512	H8
C513	H8
C514	H8
C515	H8
C516	H8
C517	H8
C518	H8
C519	H8
C520	H8
C521	H8
C522	H8
C523	H8
C524	H8
C525	H8
C526	H8
C527	H8
C528	H8
C529	H8
C530	H8
C531	H8
C532	H8
C533	H8
C534	H8
C535	H8
C536	H8
C537	H8
C538	H8
C539	H8
C540	H8
C541	H8
C542	H8
C543	H8
C544	H8
C545	H8
C546	H8
C547	H8
C548	H8
C549	H8
C550	H8
C551	H8
C552	H8
C553	H8
C554	H8
C555	H8
C556	H8
C557	H8
C558	H8
C559	H8
C560	H8
C561	H8
C562	H8
C563	H8
C564	H8
C565	H8
C566	H8
C567	H8
C568	H8
C569	H8
C570	H8
C571	H8
C572	H8
C573	H8
C574	H8
C575	H8
C576	H8
C577	H8
C578	H8
C579	H8
C580	H8
C581	H8
C582	H8
C583	H8
C584	H8
C585	H8
C586	H8
C587	H8
C588	H8
C589	H8
C590	H8
C591	H8
C592	H8
C593	H8
C594	H8
C595	H8
C596	H8
C597	H8
C598	H8
C599	H8
C600	H8
C601	H8
C602	H8
C603	H8
C604	H8
C605	H8
C606	H8
C607	H8
C608	H8
C609	H8
C610	H8
C611	H8
C612	H8
C613	H8
C614	H8
C615	H8
C616	H8
C617	H8
C618	H8
C619	H8
C620	H8
C621	H8
C622	H8
C623	H8
C624	H8
C625	H8
C626	H8
C627	H8
C628	H8
C629	H8
C630	H8
C631	H8
C632	H8
C633	H8
C634	H8
C635	H8
C636	H8
C637	H8
C638	H8
C639	H8
C640	H8
C641	H8
C642	H8
C643	H8
C644	H8
C645	H8
C646	H8
C647	H8
C648	H8
C649	H8
C650	H8
C651	H8
C652	H8
C653	H8
C654	H8
C655	H8
C656	H8
C657	H8
C658	H8
C659	H8
C660	H8
C661	H8
C662	H8
C663	H8
C664	H8
C665	H8
C666	H8
C667	H8
C668	H8
C669	H8
C670	H8
C671	H8
C672	H8
C673	H8
C674	H8
C675	H8
C676	H8
C677	H8
C678	H8
C679	H8
C680	H8
C681	H8
C682	H8
C683	H8
C684	H8
C685	H8
C686	H8
C687	H8
C688	H8
C689	H8
C690	H8
C691	H8
C692	H8
C693	H8
C694	H8
C695	H8
C696	H8
C697	H8
C698	H8
C699	H8
C700	H8
C701	H8
C702	H8
C703	H8
C704	H8
C705	H8
C706	H8
C707	H8
C708	H8
C709	H8
C710	H8
C711	H8
C712	H8
C713	H8
C714	H8
C715	H8
C716	H8
C717	H8
C718	H8
C719	H8
C720	H8
C721	H8
C722	H8
C723	H8
C724	H8
C725	H8
C726	H8
C727	H8
C728	H8
C729	H8
C730	H8
C731	H8
C732	H8
C733	H8
C734	H8
C735	H8
C736	H8
C737	H8
C738	H8
C739	H8
C740	H8
C741	H8
C742	H8
C743	H8
C744	H8
C745	H8
C746	H8
C747	H8
C748	H8
C749	H8
C750	H8
C751	H8
C752	H8
C753	H8
C754	H8
C755	H8
C756	H8
C757	H8
C758	H8
C759	H8
C760	H8
C761	H8
C762	H8
C763	H8
C764	H8
C765	H8
C766	H8
C767	H8
C768	H8
C769	H8
C770	H8
C771	H8
C772	H8
C773	H8
C774	H8
C775	H8
C776	H8
C777	H8
C778	H8
C779	H8
C780	H8
C781	H8
C782	H8
C783	H8
C784	H8
C785	H8
C786	H8
C787	H8
C788	H8
C789	H8
C790	H8
C791	H8
C792	H8
C793	H8
C794	H8
C795	H8
C796	H8
C797	H8
C798	H8
C799	H8
C800	H8
C801	H8
C802	H8
C803	H8
C804	H8
C805	H8
C806	H8
C807	H8
C808	H8
C809	H8
C810	H8
C811	H8
C812	H8
C813	H8
C814	H8
C815	H8
C816	H8
C817	H8
C818	H8
C819	H8
C820	H8
C821	H8
C822	H8
C823	H8
C824	H8
C825	H8
C826	H8
C827	H8
C828	H8
C829	H8
C830	H8
C831	H8
C832	H8
C833	H8
C834	H8
C835	H8
C836	H8
C837	H8
C838	H8
C839	H8
C840	H8
C841	H8
C842	H8
C843	H8
C844	H8
C845	H8
C846	H8
C847	H8
C848	H8
C849	H8
C850	H8
C851	H8
C852	H8
C853	H8
C854	H8
C855	H8
C856	H8
C857	H8
C858	H8
C859	H8
C860	H8
C861	H8
C862	H8
C863	H8
C864	H8
C865	H8
C866	H8
C867	H8
C868	H8
C869	H8
C870	H8
C871	H8
C872	H8
C873	H8
C874	H8
C875	H8
C876	H8
C877	H8
C878	H8
C879	H8
C880	H8
C881	H8
C882	H8
C883	H8
C884	H8
C885	H8
C886	H8
C887	H8
C888	H8
C889	H8
C890	H8
C891	H8
C892	H8
C893	H8
C894	H8
C895	H8
C896	H8
C897	H8
C898	H8
C899	H8
C900	H8
C901	H8
C902	H8
C903	H8
C904	H8
C905	H8
C906	H8
C907	H8
C908	H8
C909	H8
C910	H8
C911	H8
C912	H8
C913	H8
C914	H8
C915	H8
C916	H8
C917	H8
C918	H8
C919	H8
C920	H8
C921	H8
C922	H8
C923	H8
C924	H8
C925	H8
C926	H8
C927	H8
C928	H8
C929	H8
C930	H8
C931	H8
C932	H8
C933	H8
C934	H8
C935	H8
C936	H8
C937	H8
C938	H8
C939	H8
C940	H8
C941	H8
C942	H8
C943	H8
C944	H8
C945	H8
C946	H8
C947	H8
C948	H8
C949	H8
C950	H8
C951	H8
C952	H8
C953	H8
C954	H8
C955	H8
C956	H8
C957	H8
C958	H8
C959	H8
C960	H8
C961	H8
C962	H8
C963	H8
C964	H8
C965	H8
C966	H8
C967	H8
C968	H8
C969	H8
C970	H8
C971	H8
C972	H8
C973	H8
C974	H8
C975	H8
C976	H8
C977	H8
C978	H8
C979	H8
C980	H8
C981	H8
C982	H8
C983	H8
C984	H8
C985	H8
C986	H8
C987	H8
C988	H8
C989	H8
C990	H8
C991	H8
C992	H8
C993	H8
C994	H8
C995	H8
C996	H8
C997	H8
C998	H8
C999	H8
C1000	H8



P : POWER SWING  
N : TUNER IN BAND  
T : TUNER IN BAND  
M : TUNER IN BAND  
O : ONLY  
A : DEC AUTO STOP  
S : DEC AUTO REVERSE

D:SCHEMATIC Mach3BASS  
LF-K8930/08930/01030

04.07.28 3854R1325A