

Equivalence des modules hybrides (info donnée par georges F1CSC)

MITSUBISHI RF Modules Cross Reference Equivalences des Modules RF MITSUBISHI

Old Module	Frequency	Pout	Vcc	Package	New Module	Frequency	Pout	Vcc	Package
M57704EL	335-360	13.00	12.50	H3	RA13H3340M	330-400	13.00	12.50	H2
M57704H	450-470	13.00	12.50	H3	RA13H4047M	400-470	13.00	12.50	H2
M57704L	400-420	13.00	12.50	H3	RA13H4047M	400-470	13.00	12.50	H2
M57704M	430-450	13.00	12.50	H3	RA13H4047M	400-470	13.00	12.50	H2
M57704SH	490-512	13.00	12.50	H3	RA13H4452M	440-520	13.00	12.50	H2
M57704SL	360-380	13.00	12.50	H3	RA13H3340M	330-400	13.00	12.50	H2
M57704UH	470-490	13.00	12.50	H3	RA13H4452M	440-520	13.00	12.50	H2
M57704UL	380-400	13.00	12.50	H3	RA13H3340M	330-400	13.00	12.50	H2
M57710A	156-160	28.00	12.50	H2	RA35H1516M	154-162	35.00	12.50	H2
M57715	144-148	13.00	12.50	H2	RA13H1317M	135-175	13.00	12.50	H2
M57716/A(SSB)	430-450	17.00	12.50	H3	RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M57716M(SSB)	410-430	17.00	12.50	H3	RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M57716	430-450	17.00	12.50	H3	RA13H4047M	400-470	13.00	12.50	H2
M57716L(SSB)	360-380	13.00	12.50	H3	RA13H3340M	330-400	13.00	12.50	H1
M57716L	360-380	13.00	12.50	H3	RA13H3340M	330-400	13.00	12.50	H2
M57716M	410-430	13.00	12.50	H3	RA13H4047M	400-470	13.00	12.50	H2
M57719	145-175	14.00	12.50	H2	RA13H1317M	135-175	13.00	12.50	H2
M57719L	135-145	14.00	12.50	H2	RA13H1317M	135-175	13.00	12.50	H2
M57719N	142-163	14.00	12.50	H2	RA13H1317M	135-175	13.00	12.50	H2
M57721	450-512	7.00	12.50	H12	RA07H4452M OR	440-490	7.00	12.50	H46
M57721A					RA07H4752M	470-520	7.00	12.50	H46
M57721L	350-400	7.00	12.50	H12	RA07H3340M	350-400	7.00	12.50	H46
M57721M	400-450	7.00	12.50	H12	RA07H4047M	400-450	7.00	12.50	H46
M57721UL	335-370	7.00	12.50	H12	RA07H3340M	330-380	7.00	12.50	H46
M57726	144-148	43.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M57727	144-148	37.00	12.50	H3	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M57729	430-450	30.00	12.50	H3	RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M57729EL	335-360	30.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M57729GL	326-346	30.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M57729H	450-470	30.00	12.50	H3	RA30H4452M OR	440-520	30.00	12.50	H2
M57729H					RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M57729L	400-420	30.00	12.50	H3	RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M57729N	345-370	38.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M57729SH	490-512	30.00	12.50	H3	RA30H4452M	440-520	30.00	12.50	H2
M57729SL	360-380	30.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M57729UH	470-490	30.00	12.50	H3	RA30H4452M	440-520	30.00	12.50	H2
M57729UL	380-400	30.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M57732	144-175	7.00	12.50	H12	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M57732L	135-160	7.00	12.50	H12	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M57735	50-54	19.00	12.50	H3	NO DIRECT EQUIV				
M57744	905-915	13.00	12.50	H3	RA13H8891MA	889-915	13.00	12.50	H2
M57762	1240-1300	18.00	12.50	H3	RA18H1213G	1240-1300	18.00	12.50	H2
M57768	905-915	13.00	12.50	H3	RA13H8891MA	889-915	13.00	12.50	H2
M57774S	185-200	30.00	12.50	H2	NO DIRECT EQUIV				
M57783H	150-175	7.00	7.50	H13	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M57785M	150-162	7.00	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M57785H	162-175	7.00	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M57786H	470-512	7.00	7.20	H12	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M57786L1	380-400	7.00	7.20	H12	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M57786M	430-470	7.00	7.20	H12	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M57786MA	440-480	7.00	7.20	H12	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M57786MB	440-480	5.80	7.20	H12	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M57786UL	360-380	6.00	7.20	H12	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M57788H	450-470	40.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2

Old Module	Frequency	Pout	Vcc	Package	New Module	Frequency	Pout	Vcc	Package
M57788HR	450-470	47.00	13.50	H3R	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M57788L	400-430	40.00	12.50	H3	RA45H4047M	400-450	45.00	12.50	H2
M57788M	430-450	40.00	12.50	H3	RA45H4047M	400-450	45.00	12.50	H2
M57788SH	490-512	40.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M57788UH	470-490	40.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M57789	890-915	12.00	12.50	H3	RA13H8891MB	880-915	13.00	12.50	H11
M57797H	450-470	7.00	12.50	H14	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46*
M57797L	400-430	7.00	12.50	H14	RA07H4047M	400-470	7.00	12.50	H46*
M57797MA	430-450	7.00	12.50	H14	RA07H4047M	400-470	7.00	12.50	H46*
M57797UH	470-490	7.00	12.50	H14	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46*
M57799L1	334-360	6.00	7.20	H13	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M57799L2	360-400	6.00	7.20	H13	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M57799L3	360-400	6.00	7.20	H13	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M67705L	400-430	7.00	9.60	H13	RA07N4047M	400-450	7.50	9.60	H46
M67705M	430-470	7.00	9.60	H13	RA07N4452M	440-490	7.50	9.60	H46
M67705UL	380-400	7.00	9.60	H13	RA07N3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M67706	806-870	4.00	7.50	H13	RA03M8087M	806-870	3.60	7.20	H46
M67706U	896-941	4.00	7.50	H13	RA03M8894M	889-941	3.60	7.20	H46
M67710H	150-175	7.00	9.60	H13	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M67710L	135-160	7.00	9.60	H13	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M67711	1240-1300	16.00	12.50	H3	RA18H1213G	1240-1300	18.00	12.50	H2
M67712	220-225	30.00	12.50	H3	RA30H2127M	210-250	30.00	12.50	H2
M67715	1240-1300	1.20	8.00	H13	NO DIRECT EQUIV				
M67723	220-225	7.00	12.50	H13	NO DIRECT EQUIV				
M67723H	276-284	1.50	7.20	H13	NO DIRECT EQUIV				
M67730L	175-200	30.00	12.50	H2	NO DIRECT EQUIV				
M67741H	150-175	30.00	12.50	H2	RA30H1317M	135-175	30.00	12.50	H2
M67741L	135-160	30.00	12.50	H2	RA30H1317M	135-175	30.00	12.50	H2
M67742	68-88	30.00	12.50	H2	RA30H0608M	68-88	30.00	12.50	H2
M67743H	77-88	7.00	12.50	H13	RA07H0608M	66-88	7.00	12.50	H46
M67743L	68-81	7.00	12.50	H13	RA07H0608M	66-88	7.00	12.50	H46
M67745	846-903	7.00	12.50	H11	NO DIRECT EQUIV				
M67746	144-148	60.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M67748H	150-175	7.00	12.50	H27	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M67748HR	150-175	7.00	12.50	H27R	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M67748L	135-150	7.00	12.50	H27	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M67748LR	135-150	7.00	12.50	H27R	RA08H1317M	135-175	8.00	12.50	H46
M67748UH	220-225	7.00	12.50	H27	NO DIRECT EQUIV				
M67749EL	335-360	7.00	12.50	H27	RA07H3340M	330-380	7.00	12.50	H46
M67749GL	326-346	7.00	12.50	H27	RA07H3340M	330-380	7.00	12.50	H46
M67749H	440-470	7.00	12.50	H27	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46
M67749HR	440-470	7.00	12.50	H27R	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46
M67749L	400-430	7.00	12.50	H27	RA07H4047M	400-450	7.00	12.50	H46
M67749LR	400-430	7.00	12.50	H27R	RA07H4047M	400-450	7.00	12.50	H46
M67749M	430-450	7.00	12.50	H27	RA07H4047M	400-450	7.00	12.50	H46
M67749MR	430-450	7.00	12.50	H27R	RA07H4047M	400-450	7.00	12.50	H46
M67749SH	490-512	7.00	12.50	H27	RA07H4752M	47-520	7.00	12.50	H46
M67749SLR	335-360	7.00	12.50	H27R	RA07H3340M	330-380	7.00	12.50	H46
M67749UH	470-490	7.00	12.50	H27	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46
M67749ULR	360-390	7.00	12.50	H27R	RA07H3340M	350-400	7.00	12.50	H46
M67755H	150-175	7.00	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M67755L	135-150	7.00	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M67755LA	134-150	5.80	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M67755M	150-162	7.00	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M67755HA	150-174	5.80	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M67759	872-905	6.00	12.50	H11	NO DIRECT EQUIV				
M67760HC	896-941	20.00	12.50	H3	RA20H8994M	896-941	20.00	12.50	H2
M67760LC	806-870	20.00	12.50	H3	RA20H8087M	806-870	20.00	12.50	H2
M67766A	820-851	6.00	12.50	H3	RA06H8285M	820-851	6.00	12.50	H11
M67766B	820-851	6.00	12.50	H11	RA06H8285M	820-851	6.00	12.50	H11
M67766C	806-825	6.00	12.50	H3	NO DIRECT EQUIV				
M67769A	890-915	13.00	12.50	H11	RA13H8891MB	880-915	13.00	12.50	H11
M67769C	890-915	13.00	12.50	H3	RA13H8891MA	889-915	13.00	12.50	H2
M67775	1465-1477	7.50	13.50	H3	NO DIRECT EQUIV				

Old Module	Frequency	Pout	Vcc	Package	New Module	Frequency	Pout	Vcc	Package
M67776H	896-941	5.00	7.20	H11	RA03M8894M	889-941	3.60	7.20	H46
M67776L	806-870	5.00	7.20	H11	RA03M8087M	806-870	3.60	7.20	H46
M67781H	150-175	40.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M67781L	135-160	40.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M67785	186-200	5.00	9.60	H12	NO DIRECT EQUIV				
M67785H	220-240	5.00	9.60	H12	NO DIRECT EQUIV				
M67796A	1240-1300	1.40	7.20	H27	NO DIRECT EQUIV				
M67798LA	144-148	8.00	9.60	H46	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M67798LRA	144-148	8.00	9.60	H47	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M67799HA	450-470	7.50	9.60	H46	RA07N4452M	440-490	7.50	9.60	H46
M67799LA	400-430	7.50	9.60	H46	RA07N4047M	400-450	7.50	9.60	H46
M67799M	430-450	7.00	9.60	H46	RA07N4047M	400-470	7.50	9.60	H46
M67799MA	430-450	7.50	9.60	H46	RA07N4047M	400-450	7.50	9.60	H46
M67799MB	430-450	7.50	9.60	H46	RA07N4047M	400-430	7.50	9.60	H46
M67799SHA	490-512	7.00	9.60	H46	RA07N4452M	470-520	7.50	9.60	H46
M67799UHA	470-490	7.00	9.60	H46	RA07N4452M	470-520	7.50	9.60	H46
M68701	820-851	6.00	12.50	H11S	RA06H8285M	820-851	6.00	12.50	H11
M68701H	890-960	6.00	12.50	H11S	NO DIRECT EQUIV				
M68701M	850-915	6.00	12.50	H11S	NO DIRECT EQUIV				
M68702H	150-175	60.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M68702L	135-160	60.00	12.50	H2	RA60H1317M	135-175	60.00	12.50	H2
M68703HA	440-470	50.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M68703SHA	470-490	50.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M68706	250-270	30.00	12.50	H3	RA30H2127M	210-270	30.00	12.50	H2
M68706H	300-308	20.00	12.50	H3	NO DIRECT EQUIV				
M68707L	215-230	7.00	9.60	H12	NO DIRECT EQUIV				
M68707L	250-270	7.00	9.60	H12	NO DIRECT EQUIV				
M68710EL	290-330	2.00	6.00	H46	NO DIRECT EQUIV				
M68710H	450-470	2.00	6.00	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68710L	400-430	2.00	6.00	H46	NO DIRECT EQUIV				
M68710SL	350-380	2.00	6.00	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68710TL	330-360	2.00	6.00	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68710UH	470-520	2.00	6.00	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68710UL	380-400	2.00	6.00	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68711	889-915	3.80	9.30	H50	NO DIRECT EQUIV				
M68712N	142-163	2.00	6.00	H46	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M68715	806-870	4.00	7.20	H13	RA03M8087M	806-870	3.60	7.20	H46
M68718H	450-470	7.00	7.20	H51	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68718UL	360-390	7.00	7.20	H51	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68719	1240-1300	16.00	12.50	H3	RA18H1213G	1240-1300	18.00	12.50	H2
M68720	440-4550	8.00	12.00	H49	RA07H4452M	440-490	7.00	12.50	H46*
M68721	118-137	10.00	12.50	H46	NO DIRECT EQUIV				
M68729	220-245	30.00	12.50	H2	RA30H2127M	210-250	30.00	12.50	H2
M68730LA	400-430	50.00	12.50	H3	RA45H4047M	400-450	45.00	12.50	H2
M68731H	150-175	7.00	7.20	H46	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M68731L	135-155	7.00	7.20	H46	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M68731N	142-163	7.00	7.20	H46	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M68732EH	520-530	6.50	7.20	H46	NO DIRECT EQUIV				
M68732H	450-470	7.00	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732HA	440-490	7.00	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732HM	440-480	6.50	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732L	400-430	7.00	7.20	H46	RA07M4047M	400-470	7.00	7.20	H46
M68732LA	400-450	7.00	7.20	H46	RA07M4047M	400-470	7.00	7.20	H46
M68732SH	490-512	7.00	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732SHA	470-520	6.70	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732SL	330-380	7.00	7.20	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68732SLA	350-400	7.00	7.20	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68732UH	470-490	7.00	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732UHA	450-490	7.00	7.20	H46	RA07M4452M	440-520	7.00	7.20	H46
M68732UL	380-400	7.00	7.20	H46	RA07M3340M	330-400	7.00	7.20	H46
M68739M	155-168	7.00	9.60	H46	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M68739R	154-162	7.00	9.60	H47	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M68741	889-915	3.80	7.20	H50	RA03M8894M	889-941	3.60	7.20	H46
M68745L	806-870	3.80	7.20	H50	RA03M8087M	806-870	3.60	7.20	H46

Old Module	Frequency	Pout	Vcc	Package	New Module	Frequency	Pout	Vcc	Package
M68749	380-400	14.00	13.20	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M68750	144-148	27.00	12.50	H2	RA30H1317M	135-175	30.00	12.50	H46
M68751R	430-450	27.00	12.50	H3R	RA30H4045MR	400-450	30.00	12.50	H2R
M68757H	896-941	3.00	7.20	H46	RA03M8894M	889-941	3.60	7.20	H46
M68757L	806-870	3.00	7.20	H46	RA03M8087M	806-870	3.60	7.20	H46
M68762H	440-490	30.00	12.50	H3	RA30H4452M	440-520	30.00	12.50	H2
M68762L	400-450	30.00	12.50	H3	RA30H4047M	400-470	30.00	12.50	H2
M68762SH	470-520	30.00	12.50	H3	RA30H4452M	440-520	30.00	12.50	H2
M68762SL	350-400	30.00	12.50	H3	RA30H3340M	330-400	30.00	12.50	H2
M68763M	223-226	5.30	7.20	H12	RA07M2127M	210-270	7.00	7.20	H46
M68763SH	262-268	5.30	7.20	H12	RA07M2127M	210-270	7.00	7.20	H46
M68765	135-175	5.50	9.60	H13	RA08N1317M	135-175	7.00	9.60	H46
M68769H	440-490	45.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M68769L	400-450	45.00	12.50	H3	RA45H4047M	400-450	45.00	12.50	H2
M68769SH	470-512	45.00	12.50	H3	RA45H4452M	440-520	45.00	12.50	H2
M68772	890-915	13.00	12.50	H11S	RA13H8891MB	889-915	13.00	12.50	H11
M68776	135-174	6.50	7.20	H12	RA07M1317M	135-175	6.50	7.20	H46
M68779H	240-270	7.00	7.20	H46	RA07M2127M	230-270	7.00	7.20	H46
M68779MA	221		9.00	H46	RA07M2127M	210-270	7.00	7.20	H46
M68779M	218-250	7.00	7.20	H46	RA07M2127M	210-250	7.00	7.20	H46