

National Semiconductor		Digi+Real® (Forts.)		VERSTÄRKER UND KOMPARATOREN			
Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung		Gehäuse	Stückpreis ★			
				1	25	100	
LMV654MT-ND	Niederspannungs-Verstärker, 12 MHz, NL*	12MHz, Low Voltage, Low Power Amplifier*	14-TSSOP	2.26	1.83	1.64	
LMV721M5CT-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	Low Noise, Low Voltage, 10MHz, Low Power Op Amp*	SOT-23-5	1.40	1.11	1.00	
LMV721M5TR-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	Low Noise, Low Voltage, 10MHz, Low Power Op Amp*	SOT-23-5	552,55/1,000			
LMV721M7CT-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	Low Noise, Low Voltage, 10MHz, Low Power Op Amp*	SC70-5	1.40	1.11	1.00	
LMV721M7TR-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	Low Noise, Low Voltage, 10MHz, Low Power Op Amp*	SC70-5	552,55/1,000			
LMV722M-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	10MHz Low Noise, Low Voltage, Low Power Op Amp*	8-SOIC	1.44	1.17	1.05	
LMV722MMCT-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	10MHz Low Noise, Low Voltage, Low Power Op Amp*	8-MSOP	1.63	1.26	1.14	
LMV722MMTR-ND	Niederspannungs-OpAmp, rauscharm, 10 MHz, NL*	10MHz Low Noise, Low Voltage, Low Power Op Amp*	8-MSOP	673,47/1,000			
LMV751M5CT-ND	Einf. Niederspannungs-OpAmp, rauscharm*	Low Noise, Low Voltage, Single Op Amp*	SOT-23-5	1.89	1.46	1.33	
LMV751M5TR-ND	Einf. Niederspannungs-OpAmp, rauscharm*	Low Noise, Low Voltage, Single Op Amp*	SOT-23-5	782,38/1,000			
LMV791MKCT-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	TSOT-23-6	1.45	1.15	1.03	
LMV791MKTR-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	TSOT-23-6	570,97/1,000			
LMV792MMCT-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	10-MSOP	1.79	1.38	1.25	
LMV792MMTR-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	10-MSOP	739,94/1,000			
LMV793MA-ND	Dekompensierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	8-SOIC	1.54	1.24	1.12	
LMV793MFC-ND	Dekompensierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	SOT-23-5	1.73	1.34	1.22	
LMV793MFR-ND	Dekompensierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	SOT-23-5	717,52/1,000			
LMV794MA-ND	Zweif. dekompenzierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	Dual 88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	8-SOIC	2.12	1.72	1.55	
LMV794MMCT-ND	Zweif. dekompenzierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	Dual 88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	8-MSOP	2.39	1.85	1.68	
LMV794MMTR-ND	Zweif. dekompenzierter CMOS-Eingang-OpAmp, 88 MHz, 1.8 V*	Dual 88MHz, 1.8V CMOS Input, Decompensated Op Amp*	8-MSOP	992,99/1,000			
LMV796MFC-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	SOT-23-5	1.31	1.03	0.93	
LMV796MFR-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	SOT-23-5	514,11/1,000			
LMV797MMCT-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	8-MSOP	1.68	1.30	1.18	
LMV797MMTR-ND	CMOS-Eingang-OpAmp, rauscharm, 17 MHz, 1.8 V*	17MHz, Low Noise, CMOS Input, 1.8V Op Amp*	8-MSOP	695,90/1,000			
LMV831MGECT-ND	Einf. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Single Low Power CMOS Input Op Amp*	SC70-5	1.47	1.13	1.03	
LMV831MGETR-ND	Einf. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Single Low Power CMOS Input Op Amp*	SC70-5	209,01/250			
LMV832MMECT-ND	Zweif. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Dual Low Power CMOS Input Op Amp*	8-MSOP	2.11	1.63	1.48	
LMV832MMETR-ND	Zweif. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Dual Low Power CMOS Input Op Amp*	8-MSOP	300,30/250			
LMV834MT-ND	Vierr. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Quad Low Power CMOS Input Op Amp*	14-TSSOP	2.33	1.88	1.71	
LMV842QMA-ND	Zweif. CMOS-Eingang-OpAmp, NL*	Dual Low Power CMOS Input Op Amp*	8-SOIC	2.94	2.37	2.16	
LMV851MGCT-ND	EMI-geschützter OpAmp, 8 MHz, NL, CMOS*	8MHz Low Power CMOS, EMI Hardened Op Amp*	SC70-5	1.68	1.30	1.18	
LMV851MGTR-ND	EMI-geschützter OpAmp, 8 MHz, NL, CMOS*	8MHz Low Power CMOS, EMI Hardened Op Amp*	SC70-5	695,90/1,000			
LMV852MMCT-ND	Zweif. EMI-geschützter OpAmp, 8 MHz, NL, CMOS*	Dual 8MHz Low Power CMOS, EMI Hardened Op Amp*	8-MSOP	2.39	1.85	1.68	
LMV852MMTR-ND	Zweif. EMI-geschützter OpAmp, 8 MHz, NL, CMOS*	Dual 8MHz Low Power CMOS, EMI Hardened Op Amp*	8-MSOP	992,99/1,000			
LMV854MT-ND	Vierr. EMI-geschützter OpAmp, 8 MHz, NL, CMOS*	Quad 8MHz LP CMOS, EMI Hardened Op Amp*	14-TSSOP	2.55	2.06	1.88	
LMV861MGCT-ND	Einf. EMI-geschützter OpAmp, 30 MHz, NL, CMOS*	30MHz Single LP CMOS, EMI Hardened Op Amp*	SC70-5	1.79	1.38	1.25	
LMV861MGTR-ND	Einf. EMI-geschützter OpAmp, 30 MHz, NL, CMOS*	30MHz Single LP CMOS, EMI Hardened Op Amp*	SC70-5	739,94/1,000			
LMV862MMCT-ND	Zweif. EMI-geschützter OpAmp, 30 MHz, NL, CMOS*	30MHz Dual LP CMOS, EMI Hardened Op Amp*	8-MSOP	2.53	1.96	1.78	
LMV862MMTR-ND	Zweif. EMI-geschützter OpAmp, 30 MHz, NL, CMOS*	30MHz Dual LP CMOS, EMI Hardened Op Amp*	8-MSOP	1048,25/1,000			
LMV1089RLCT-ND	Zweif. Mikrofonverstärker*	Dual Microphone Amp*	36-µSMD	11.05	9.37	8.65	
LMV1089RLTR-ND	Zweif. Mikrofonverstärker*	Dual Microphone Amp*	36-µSMD	1861,86/250			
LMV1089VY-ND	Zweif. Mikrofonverstärker*	Dual Microphone Amp*	32-LQFP	10.57	8.89	8.17	
LMV1090LTCT-ND	Mikrofonverstärker, zwei Eingänge*	Dual Input Microphone Amp*	16-µSMD	8.04	6.68	6.08	
LMV1090LTR-ND	Mikrofonverstärker, zwei Eingänge*	Dual Input Microphone Amp*	16-µSMD	1289,89/250			
LMV1090TLEVAL-ND	Evaluierungskarte für LMV1090T*	Evaluation Board for LMV1090T*	—	128.13	—	—	
LMV7219M5CT-ND	Komparator mit R/R-Ausgang, 7 ns, 2.7 V bis 5 V*	7ns, 2.7V to 5V Comparator with Rail-to-Rail Output*	SOT-23-5	2.51	1.94	1.76	
LMV7219M5TR-ND	Komparator mit R/R-Ausgang, 7 ns, 2.7 V bis 5 V*	7ns, 2.7V to 5V Comparator with Rail-to-Rail Output*	SOT-23-5	1037,04/1,000			
LMV7219M7CT-ND	Komparator mit R/R-Ausgang, 7 ns, 2.7 V bis 5 V*	7ns, 2.7V to 5V Comparator with Rail-to-Rail Output*	SC70-5	2.51	1.94	1.76	
LMV7219M7TR-ND	Komparator mit R/R-Ausgang, 7 ns, 2.7 V bis 5 V*	7ns, 2.7V to 5V Comparator with Rail-to-Rail Output*	SC70-5	1037,04/1,000			
LMV7235M5CT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, Ultra-NL*	Ultra LP Comp., R/R In, Open Drain/Push-Pull Output*	SOT-23-5	1.65	1.28	1.16	
LMV7235M5TR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, Ultra-NL*	Ultra LP Comp., R/R In, Open Drain/Push-Pull Output*	SOT-23-5	683,88/1,000			
LMV7235M7CT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SOT-23-5	1.65	1.28	1.16	
LMV7235M7TR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SOT-23-5	683,88/1,000			
LMV7239M5CT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SOT-23-5	1.91	1.48	1.35	
LMV7239M5TR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SOT-23-5	794,39/1,000			
LMV7239M7CT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SC70-5	1.91	1.48	1.35	
LMV7239M7TR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, OD/Push-Pull-Ausgang, ultraniedrige Leistungsaufnahme*	Ultra LP Comp., R/R Input, Open Drain/Push-Pull Out*	SC70-5	794,39/1,000			
LMV7271MFC-ND	Einf. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Single, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	SOT-23-5	1.22	.97	.87	
LMV7271MFR-ND	Einf. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Single, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	SOT-23-5	480,48/1,000			
LMV7271MGCT-ND	Einf. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Single, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	SC70-5	1.22	.97	.87	
LMV7271MGTR-ND	Einf. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Single, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	SC70-5	480,48/1,000			
LMV7272TLCT-ND	Zweif. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Dual, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	8-µSMD	1.60	1.28	1.12	
LMV7272TLTR-ND	Zweif. Komparator mit R/R-Eingang 1.8 V, NL*	Dual, 1.8V Low Power Comparator with R/R Input*	8-µSMD	228,23/250			
LMV7275MFC-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5	1.25	.99	.89	
LMV7275MFR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5	492,49/1,000			
LMV7275MGCT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SC70-5	1.25	.99	.89	
LMV7275MGTR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SC70-5	492,49/1,000			
LMV7291MGCT-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SC70-5	1.22	.97	.87	
LMV7291MGTR-ND	Komparator mit R/R-Eingang, 1.8 V, NL*	1.8V Low Power Comparator with Rail-to-Rail Input*	SC70-5	480,48/1,000			
LPV511MGCT-ND	R/R-EA-OpAmp, 880 nA*	880nA, R/R Input and Output Op Amp*	SC70-5	1.31	1.03	0.93	
LPV511MGTR-ND	R/R-EA-OpAmp, 880 nA*	880nA, R/R Input and Output Op Amp*	SC70-5	514,11/1,000			
LPV521MGCT-ND	R/R-EA-OpAmp, 400 nA, 1.8 V, Nanopower*	400nA, 1.8V Nanopower, R/RIO Op Amp*	SC70-5	1.73	1.34	1.22	
LPV521MGTR-ND	R/R-EA-OpAmp, 400 nA, 1.8 V, Nanopower*	400nA, 1.8V Nanopower, R/RIO Op Amp*	SC70-5	247,45/250			
LPV531MKCT-ND	Programmierbarer OpAmp, CMOS-Eingang, R/R-Ausgang, Micropower*	Prog. Micropower CMOS Input, R/R Output Op Amp*	TSOT-23-6	1.31	1.03	0.93	
LPV531MKTR-ND	Programmierbarer OpAmp, CMOS-Eingang, R/R-Ausgang, Micropower*	Prog. Micropower CMOS Input, R/R Output Op Amp*	TSOT-23-6	514,11/1,000			
LPV7215MFC-ND	Komparator mit CMOS-Eingang, R/R-Push-Pull-Ausgang, 1.8 V, Micropower*	1.8V Micropwr Comp., CMOS In, R/R Push-Pull Out*	SOT-23-5	1.42	1.12	1.01	
LPV7215MFR-ND	Komparator mit CMOS-Eingang, R/R-Push-Pull-Ausgang, 1.8 V, Micropower*	1.8V Micropwr Comp., CMOS In, R/R Push-Pull Out*	SOT-23-5	559,76/1,000			
LPV7215MGCT-ND	Komparator mit CMOS-Eingang, R/R-Push-Pull-Ausgang, MPU*	MPU, CMOS Input, R/R Push-Pull Output Comparator*	SC70-5	1.42	1.12	1.01	
LPV7215MGTR-ND	Komparator mit CMOS-Eingang, R/R-Push-Pull-Ausgang, MPU*	MPU, CMOS Input, R/R Push-Pull Output Comparator*	SC70-5	559,76/1,000			
TL082CM/NOPB-ND	Zweif. OpAmp, JFET-Eingang, hohe Bandbreite*	Wide Bandwidth Dual JFET Input Op Amp*	8-SOIC	1.11	.90	.79	
TL082CMXTR-ND	Zweif. OpAmp, JFET-Eingang, hohe Bandbreite*	Wide Bandwidth Dual JFET Input Op Amp*	8-SOIC	1115,11/2,500			
TL082CPNS-ND	Zweif. Bi-FET-OpAmp*	Bi-FET Dual Op Amp*	8-Dip	1.46	1.17	1.02	

  

National Semiconductor		Digi+Real®		AUDIO			
Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung		Gehäuse	Stückpreis ★			
				1	25	100	
LM380N-ND	Audioleistungsverstärker, 2.5 W*	2.5W Audio Power Amplifier*	14-Dip	1.43	1.15	1.01	
LM380N-8-ND	Audioverstärker, 2.5 W*	2.5W Audio Amplifier*	8-Dip	1.28	1.03	.90	
LM384N-ND	Audioverstärker, 5.5 W*	5.5W Audio Amplifier*	14-Dip	1.39	1.13	1.01	
LM386M-1-ND	Audioleistungsverstärker, 0.325 W, Niederspannung*	.325W Low Voltage Audio Power Amp*	8-SOIC	.82	.66	.57	
LM386N-1-ND	Audioleistungsverstärker, 0.325 W, Vs=6 V, Niederspannung*	.325W Low Voltage Audio Power Amp, Vs=6V*	8-Dip	.83	.67	.59	
LM386N-3-ND	Audioleistungsverstärker, 0.7 W, Vs = 9 V, Niederspannung*	0.7W Low Voltage Audio Power Amp, Vs=9V*	8-Dip	.76	.61	.53	
LM386N-4-ND	Audioleistungsverstärker, 1 W, Niederspannung*	1W Low Voltage Audio Power Amp, Vs=16V*	8-Dip	.76	.61	.53	
LM1036M-ND	Ton-/Lautstärken-/Ausgleichsschaltkreis*	Tone/Volume/Balance Circuit*	20-SOIC	2.41	1.95	1.75	
LM1036N-ND	Zweif. Ton-/Lautstärken-/Ausgleichsschaltkreis, DC-Betrieb*	Dual DC Operational Tone/Volume/Balance Circuit*	20-Dip	2.41	1.95	1.75	
LM1877M-9-ND	Zweif. Audiostärker, 2 W*	2W Dual Audio Power Amp*	14-SOIC	1.41	1.14	1.03	
LM1949N-ND	Injector-Laufwerk-Controller, 476 KB*	476Kbytes, Injector Drive Controller*	8-Dip	3.90	3.14	2.86	
LM1971M-ND	Audio-Dämpfer mit Stummfunktion, 1 Kan., 62 dB*	1-Channel 62dB Audio Attenuator with Mute*	8-SOIC	2.43	1.97	1.77	
LM1972M-ND	Audio-Dämpfer mit Stummfunktion, 2 Kan., 78 dB*	2-Channel 78dB Audio Attenuator with Mute*	20-SOIC	3.81	3.07	2.80	
LM1973M-ND	MicroPot™ Audio-Dämpfer, Stummfunktion, 3 Kan., 76 dB*	MicroPot™ 3-Ch. 76dB Audio Attenuator with Mute*	20-SOIC	2006,80/1,000			
LM4562MA-ND	Zweif. Hochleistungs-Audio-OpAmp, High Fidelity*	Dual High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	TO-99-8	15.50	13.04	11.98	
LM4562MA-ND	Zweif. Hochleistungs-Audio-OpAmp, High Fidelity*	Dual High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	8-Dip	2.44	1.97	1.79	
LM4562MA-ND	Zweif. Hochleistungs-Audio-OpAmp, High Fidelity*	Dual High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	8-SOIC	2.44	1.97	1.79	
LM4665TLCT-ND	Audioschalverstärker, 1.4 W, filterlos, hoch effizient*	Filterless High Efficiency 1.4W Switching Audio Amp*	9-µSMD	2.72	2.10	1.91	
LM4665TLTR-ND	Audioschalverstärker, 1.4 W, filterlos, hoch effizient*	Filterless High Efficiency 1.4W Switching Audio Amp*	9-µSMD	388,39/250			
LM4666SDCT-ND	Audioschalverstärker, 1.2 W	1.2W Switching Audio Amp	14-LLP	1.96	1.52	1.38	
LM4666SDTR-ND	Audioschalverstärker, 1.2 W	1.2W Switching Audio Amp	14-LLP	812,81/1,000			
LM4667TLCT-ND	Audioschalverstärker, 1.3 W*	1.3W Switching Audio Amp*	9-µSMD	1.49	1.18	1.06	
LM4667TLTR-ND	Audioschalverstärker, 1.3 W*	1.3W Switching Audio Amp*	9-µSMD	211,01/250			
LM4667MMCT-ND	Audioschalverstärker, 1.3 W*	1.3W Switching Audio Amp*	10-MSOP	1.49	1.18	1.06	
LM4673SDCT-ND	Audiostärker, 2.65 W, Klasse D*	2.65W Class D Audio Power Amp*	8-LLP	1.46	1.13	1.03	
LM4673SDTR-ND	Audiostärker, 2.65 W, Klasse D*	2.65W Class D Audio Power Amp*	8-LLP	603,80/1,000			
LM4673TMCT-ND	Audiostärker, 2.65 W, Klasse D*	2.65W Class D Audio Power Amp*	9-µSMD	1.46	1.13	1.03	
LM4673TMTR-ND	Audiostärker, 2.65 W, Klasse D*	2.65W Class D Audio Power Amp*	9-µSMD	208,21/250			
LM4674ATLCT-ND	Stereo-Audiostärker, 2.5 W, filterlos, Klasse D*	Filterless 2.5W Stereo Class D Audio Power Amp*	16-µSMD	1.95	1.50	1.36	
LM4674ATLTR-ND	Stereo-Audiostärker, 2.5 W, filterlos, Klasse D*	Filterless 2.5W Stereo Class D Audio Power Amp*	16-µSMD	277,48/250			
LM4674SDCT-ND	Stereo-Audiostärker, 2.5 W, Klasse D*	2.5W Stereo Class D Audio Power Amp*	16-LLP	2.47	1.91	1.73	
LM4674SDTR-ND	Stereo-Audiostärker, 2.5 W, Klasse D*	2.5W Stereo Class D Audio Power Amp*	16-LLP	1021,82/1,000			
LM4674TLCT-ND	Stereo-Audiostärker, 2.5 W, Klasse D*	2.5W Stereo Class D Audio Power Amp*	16-µSMD	1.77	1.37	1.24	
LM4674TLTR-							