

(Forts.)			<b>VERSTÄRKER UND LINEAR</b> RoHS-konforme Teile sind erhältlich			
STMicroelectronics Teile-Nr.	Digi-Key Teile-Nr.	Beschreibung	Gehäuse	Stückpreis ★		
				1	10	100
TS921IDT	497-4074-2-ND	Einf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Single Op Amp	8-SOIC	1207,21/2,500	
TS921IN	497-4075-5-ND	Einf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Single Op Amp	8-DIP	.98	.88
TS921IPT	497-8136-1-ND	Einf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Curr. Single Op Amp*	8-TSSOP	1.22	1.09
TS922AIDT	497-6221-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.74	1.49
TS922AIDT	497-6221-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1675,67/2,500	
TS922AIP	497-8137-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.88	1.62
TS922AIP	497-8137-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	2905,30/4,000	
TS922AIVDT	497-10255-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1.51	1.35
TS922AIVDT	497-10255-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1385,38/2,500	
TS922AIVPT	497-10256-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.51	1.35
TS922AIVPT	497-10256-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	2216,61/4,000	
TS922IDT	497-6035-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1.74	1.49
TS922IDT	497-6035-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1675,67/2,500	
TS922IN	497-3049-5-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp	8-DIP	1.54	1.39
TS922IPT	497-6619-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.51	1.29
TS922IPT	497-6619-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	2319,12/4,000	
TS922IYDT	497-10257-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1.19	1.06
TS922IYDT	497-10257-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	1091,09/2,500	
TS922IYPT	497-10258-1-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.19	1.06
TS922IYPT	497-10258-2-ND	Zweif. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-TSSOP	1745,74/4,000	
TS924AID	497-2314-5-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	2.43	2.20
TS924AIP	497-8138-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	2.47	2.23
TS924AIP	497-8138-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	2740,74/2,500	
TS924AIVDT	497-10259-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	1.86	1.59
TS924AIVDT	497-10259-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	1789,79/2,500	
TS924AIVPT	497-10260-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	1.86	1.59
TS924AIVPT	497-10260-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	1789,79/2,500	
TS924ID	497-6778-5-ND	Vierf. Rail/Rail-E/A-OpAmp*	R/R I/O Quad Op Amp*	14-SOIC	1.97	1.85
TS924IDT	497-8139-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	2.27	1.95
TS924IDT	497-8139-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	2186,18/2,500	
TS924IPT	497-8140-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	2.44	2.10
TS924IPT	497-8140-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	2356,35/2,500	
TS924IYDT	497-10261-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	1.71	1.47
TS924IYDT	497-10261-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-SOIC	1645,64/2,500	
TS924IYPT	497-10262-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	1.71	1.47
TS924IYPT	497-10262-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	14-TSSOP	1645,64/2,500	
TS925AIP	497-4076-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-TSSOP	2.04	1.84
TS925AIP	497-4076-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-TSSOP	2456,45/2,500	
TS925ID	497-3050-5-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-SOIC	1.47	1.33
TS925IDT	497-6779-1-ND	Vierf. Rail/Rail-E/A-OpAmp*	R/R I/O Quad Op Amp*	16-SOIC	2.35	2.02
TS925IDT	497-6779-2-ND	Vierf. Rail/Rail-E/A-OpAmp*	R/R I/O Quad Op Amp*	16-SOIC	2270,27/2,500	
TS925IPT	497-8141-1-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	16-TSSOP	2.62	2.25
TS925IPT	497-8141-2-ND	Vierf. Rail/Rail-OpAmp, hoher Ausgangsstrom	R/R, High Output Current Quad Op Amp*	16-TSSOP	2526,52/2,500	
TS931AILT	497-8142-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Output R/R Micropower Op Amp*	SOT-23-5	.65	.58
TS931AILT	497-8142-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Output R/R Micropower Op Amp*	SOT-23-5	956,16/3,000	
TS931ID	497-3051-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1.08	.94
TS931ILT	497-4077-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5	1.15	1.03
TS931ILT	497-4077-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5	1270,87/3,000	
TS932ID	497-3052-5-ND	Zweif. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Dual Out R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1.27	1.13
TS934AIVDT	497-10263-1-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	1.77	1.52
TS934AIVDT	497-10263-2-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	1703,70/2,500	
TS934ID	497-3053-5-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Quad Out R/R Micropower Op Amp	14-SOIC	1.70	1.54
TS934IPT	497-8143-1-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-TSSOP	1.91	1.65
TS934IPT	497-8143-2-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-TSSOP	1845,84/2,500	
TS934IYDT	497-10264-1-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	1.51	1.29
TS934IYDT	497-10264-2-ND	Vierf. Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Quad Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	1449,45/2,500	
TS941ID	497-3054-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1.13	1.02
TS941ILT	497-4078-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5	1.56	1.34
TS941ILT	497-4078-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5	1806,60/3,000	
TS942AID	497-4456-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1.32	1.20
TS942AIDT	497-4457-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1.79	1.54
TS942AIDT	497-4457-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	1731,73/2,500	
TS942IDT	497-8144-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	8-SOIC	2.33	2.00
TS942IDT	497-8144-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	8-SOIC	2244,24/2,500	
TS942IPT	497-8145-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	8-TSSOP	1.13	1.00
TS942IPT	497-8145-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	8-TSSOP	2216,61/4,000	
TS944AIDT	497-8146-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	2.06	1.77
TS944AIDT	497-8146-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	1985,98/2,500	
TS944IDT	497-8147-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	2.45	2.21
TS944IDT	497-8147-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-SOIC	2712,71/2,500	
TS944IPT	497-8148-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-TSSOP	1.83	1.57
TS944IPT	497-8148-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, Micropower*	Out R/R Micropower Op Amp*	14-TSSOP	1759,76/2,500	
TS951ID	497-3055-5-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	1.06	.94
TS951ILT	497-4079-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	SOT-23-5	.93	.83
TS951ILT	497-4079-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	SOT-23-5	1025,82/3,000	
TS951IYLT	497-10265-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	SOT-23-5	.94	.81
TS951IYLT	497-10265-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	SOT-23-5	989,79/3,000	
TS952ID	497-3056-5-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	1.23	1.10
TS952IDT	497-2315-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	1.35	1.20
TS952IDT	497-2315-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	1235,23/2,500	
TS952IN	497-7684-5-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-DIP	1.23	1.10
TS952IPT	497-6434-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-TSSOP	1.35	1.20
TS952IPT	497-6434-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-TSSOP	1976,37/4,000	
TS952IYDT	497-4777-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-SOIC	1.51	1.35
TS952IYDT	497-4777-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-SOIC	1385,38/2,500	
TS952IYPT	497-10266-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-TSSOP	1.20	1.08
TS952IYPT	497-10266-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	8-TSSOP	1768,17/4,000	
TS954ID	497-2316-5-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL	In/Out, R/R Low Power Op Amp	14-SOIC	1.83	1.65
TS954IN	497-7685-5-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	14-DIP	1.06	.94
TS954IPT	497-8149-1-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	14-TSSOP	1.41	1.26
TS954IPT	497-8149-2-ND	Rail/Rail-Eingabe/Ausgabe-OpAmp, NL*	In/Out, R/R Low Power Op Amp*	14-TSSOP	1295,29/2,500	
TS971ID	497-3057-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	.86	.76
TS971IDT	497-6780-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-SOIC	.93	.83
TS971IDT	497-6780-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-SOIC	854,85/2,500	
TS971ILT	497-8150-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	SOT-23-5	.93	.83
TS971ILT	497-8150-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	SOT-23-5	1025,82/3,000	
TS971IYLT	497-10268-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	SOT-23-5	.74	.66
TS971IYLT	497-10268-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	SOT-23-5	884,08/3,000	
TS972ID	497-3058-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	.97	.87
TS972IDT	497-2317-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	1.06	.95
TS972IDT	497-2317-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	972,97/2,500	
TS972IPT	497-8151-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-TSSOP	.99	.89
TS972IPT	497-8151-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-TSSOP	1460,66/4,000	
TS972IYDT	497-10269-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-SOIC	1.03	.92
TS972IYDT	497-10269-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-SOIC	940,94/2,500	
TS972IYPT	497-10270-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-TSSOP	1.03	.92
TS972IYPT	497-10270-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	8-TSSOP	1505,50/4,000	
TS974ID	497-3059-5-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	1.12	1.00
TS974IDT	497-2318-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	1.22	1.09
TS974IDT	497-2318-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	1119,12/2,500	
TS974IPT	497-2319-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	14-TSSOP	1.10	.98
TS974IPT	497-2319-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm	Output, R/R Low Noise Op Amp	14-TSSOP	1009,01/2,500	
TS974IYDT	497-10283-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	14-SOIC	1.19	1.06
TS974IYDT	497-10283-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	14-SOIC	1091,09/2,500	
TS974IYPT	497-10271-1-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	14-TSSOP	1.19	1.06
TS974IYPT	497-10271-2-ND	Rail/Rail-Ausgabe-OpAmp, rauscharm*	Output, R/R Low Noise Op Amp*	14-TSSOP	1091,09/2,500	
TS982IYDWT	497-10272-1-ND	Zweif. OpAmp, bipolar*	Dual Bipolar Op			