

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
AN77L09ME1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 100 mA, 9 V	TO-243		550.55/1,000	
AN77L10-ND	Régulateur de tension positive LDO, 100 mA, 10 V	TO-92	1.25	1.04	.83
AN77L10M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 100 mA, 10 V	TO-243	1.25	1.04	.83
AN77L10ME1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 100 mA, 10 V	TO-243		550.55/1,000	
AN77L12-ND	Régulateur de tension positive LDO, 100 mA, 12 V	TO-92	1.25	1.04	.83
AN78L05M-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 5 V	TO-243	.45	.34	.26
AN78L06-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 6 V	TO-92	.45	.34	.26
AN78L09M-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 9 V	TO-243	.45	.34	.26
AN78L09ME1TR-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 9 V	TO-243		149.92/1,000	
AN78L10ME1TR-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 10 V	TO-243		149.92/1,000	
AN78L15M-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 15 V	TO-243	.45	.34	.26
AN78L15ME1TR-ND	Régulateur de tension positive universel 100 mA, 15 V	TO-243		149.92/1,000	
AN78M08NSPE1TR-ND	Régulateur de tension de sortie positive 0,5 A, 8 V	SP3SU		1176.48/3,000	
AN79L10-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 10 V	TO-92	.44	.33	.25
AN79L10ME1TR-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 10 V	TO-243		145.68/1,000	
AN79L15M-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 15 V	TO-243	.44	.33	.25
AN79L15ME1TR-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 15 V	TO-243		145.68/1,000	
AN79L18M-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 18 V	TO-243	.41	.31	.23
AN79L18ME1TR-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 18 V	TO-243		135.52/1,000	
AN79L20-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 20 V	TO-92	.44	.33	.25
AN79L20M-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 20 V	TO-243	.41	.31	.23
AN79L20ME1TR-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 20 V	TO-243		135.52/1,000	
AN79L24M-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 24 V	TO-243	.41	.31	.23
AN79L24ME1TR-ND	Régulateur de tension négative universel 100 mA, 24 V	TO-243		135.52/1,000	
AN80L20RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L21RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,1 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L21RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,1 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L22RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,2 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L22RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,2 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L25RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,5 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L25RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,5 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L28RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,8 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L28RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,8 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L29RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,9 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L29RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 2,9 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L30RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L30RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L31RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,1 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L31RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,1 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L33RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,3 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L33RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,3 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L34RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,4 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L34RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,4 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L36RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,6 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L36RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 3,6 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L48RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 4,8 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L48RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 4,8 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L49RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 4,9 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L49RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 4,9 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L50RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 5 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L50RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 5 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80L51RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 5,1 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L52RMS-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 5,2 V	MINISD	1.25	1.04	.83
AN80L52RMSTXTR-ND	Régulateur de tension positive LDO avec remise à zéro, 150 mA, 5,2 V	MINISD		1616.08/3,000	
AN80M27RSP-ND	Régulateur de tension positive, faible perte de puissance, avec marche-arrêt, 500 mA, 2,7 V	SP3SU	1.97	1.58	1.19
AN80M27RSPXTXTR-ND	Régulateur de tension positive, faible perte de puissance, avec marche-arrêt, 500 mA, 2,7 V	SP3SU		3031.41/3,000	
AN80T05-ND	Alimentation pour système audio automobile	Voltage Supply for Car Audio	12-SIL	2.68	2.15
AN80T05LF-ND	Alimentation pour système audio automobile	Voltage Supply for Car Audio	12-SIL	2.73	2.19
AN80T32-ND	Régulateur de tension multifonction	Multi-Voltage Regulator	TO-2207	1.71	1.38
AN80T53-ND	Régulateur de tension multifonction	Multi-Voltage Regulator	TO-2207	1.80	1.44
AN14335SMTXCT-ND	Régulateur de shunt de sortie variable positive 7 à 14 V	7V-14V, Positive, Variable Output Shunt Regulator	SSMINISD	.91	.76
AN14335SMTXTR-ND	Régulateur de shunt de sortie variable positive 7 à 14 V	7V-14V, Positive, Variable Output Shunt Regulator	SSMINISD		1181.57/3,000
AN7705SP-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 5 V	5V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU	1.95	1.57
AN7705SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 5 V	5V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7706SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 6 V	6V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7707SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 7 V	7V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7708SP-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 8 V	8V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU	1.95	1.57
AN7708SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 8 V	8V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7709SP-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 9 V	9V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU	1.95	1.57
AN7709SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 9 V	9V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7710SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 10 V	10V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7712SP-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 12 V	12V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU	1.95	1.57
AN7712SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 12 V	12V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000
AN7715SP-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 15 V	15V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU	1.95	1.57
AN8002M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 2 V	2V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8003-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 3 V	3V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8003M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 3 V	3V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8004-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4 V	4V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8004M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4 V	4V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8004M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4 V	4V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8005-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 5 V	5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8005M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 5 V	5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8005M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 5 V	5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8006M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 6 V	6V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8006M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 6 V	6V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8007-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 7 V	7V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8007M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 7 V	7V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8007M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 7 V	7V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8008M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 8 V	8V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8008M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 8 V	8V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8009M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 9 V	9V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8009M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 9 V	9V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8010-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 10 V	10V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8010M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 10 V	10V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8025M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 2,5 V	2.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8025M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 2,5 V	2.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8045-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4,5 V	4.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-92	.81	.68
AN8045M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4,5 V	4.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8045M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 4,5 V	4.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN8085M-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 8,5 V	8.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243	.90	.75
AN8085M-E1TR-ND	Régulateur de tension positive LDO, 50 mA, 8,5 V	8.5V, 50mA, Positive LDO Voltage Regulator	TO-243		396.40/1,000
AN34001A-LC-ND	Régulateur de tension linéaire à neuf sorties	Nine-Output Linear Voltage Regulator	16-ZIP	2.88	2.31
AN34040A-ND	Régulateur de tension multifonction	Multi-Voltage Regulator	TO-2207	1.98	1.59
AN34060A-ND	Régulateur de tension multifonction	Multi-Voltage Regulator	TO-2207	2.05	1.64
AN77035SPE1TR-ND	Régulateur de tension positive faible perte de puissance, 1,2 A, 3,5 V	3.5V, 1.2A, Positive Low Power Loss Voltage Regulator	SP3SU		3277.89/3,000

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire★		
			1	25	100
NJG1101F-TE1CT-ND	Ampli AGC large bande, MMIC GaAs	Wideband AGC Amp, GaAs MMIC	6-MTP	1.96	1.64
NJG1101F-TE1TR-ND	Ampli AGC large bande, MMIC GaAs	Wideband AGC Amp, GaAs MMIC	6-MTP		3424.00/3,000
NJG1103F1-TE1CT-ND	Ampli faible bruit, 1,5/1,9 GHz, MMIC GaAs	1.5/1.9GHz Low Noise Amp, GaAs MMIC	6-MTP	.79	.66
NJG1103F1-TE1TR-ND	Ampli faible bruit, 1,5/1,9 GHz, MMIC GaAs	1.5/1.9GHz Low Noise Amp, GaAs MMIC	6-MTP		1378.49/3,000
NJG1105F-TE1CT-ND	Ampli faible bruit à bande 1,8/1,9/2,1 GHz, MMIC GaAs	1.8/1.9/2.1GHz Band Low Noise Amp, GaAs MMIC	6-MTP	2.31	1.93
NJG1105F-TE1TR-ND	Ampli faible bruit à bande 1,8/1,9/2,1 GHz, MMIC GaAs	1.8/1.9/2.1GHz Band Low Noise Amp, GaAs MMIC	6-MTP		4046.54/3,000
NJG1302V-TE1CT-ND	Ampli puissance moyenne, MMIC GaAs	Medium Power Amp, GaAs MMIC	14-SSOP	5.34	4.45
NJG1302V-TE1TR-ND	Ampli puissance moyenne, MMIC GaAs	Medium Power Amp, GaAs MMIC	14-SSOP		6225.45/2,000
NJG1307R-TE1CT-ND	Ampli de circuit d'attaque, MMIC GaAs	Driver Amp, GaAs MMIC	8-VSP	2.49	2.08
NJG1307R-TE1TR-ND	Ampli de circuit d'attaque, MMIC GaAs	Driver Amp, GaAs MMIC	8-VSP		2905.21/2,000

(suite)

★ APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
			1	25	100	
NJM064D-ND	Ampli op. entrée JFET	J-Fet Input Op Amp	14-Dip	.79	.66	.53
NJM072D#-ND	Ampli op. entrée JFET double*	Dual J-Fet Input Op Amp*	8-Dip	.38	.32	.26
NJM072M-ND	Ampli op. entrée JFET double	Dual J-Fet Input Op Amp	8-DMP	.46	.39	.31
NJM074M-ND	Ampli op. entrée JFET quad.	Quad J-Fet Input Op Amp	14-DMP	.89	.75	.60
NJM082D-ND	Ampli op. entrée JFET double	Dual J-Fet Input Op Amp	8-Dip	.41	.34	.28
NJM084D-ND	Ampli op. entrée JFET quad.	Quad J-Fet Input Op Amp	14-Dip	.99	.83	.67
NJM319M#-ND	Comparateur de tension double, rapide, de précision*	Precision, High Speed, Dual Voltage Comparator*	14-DMP	.91	.77	.61
NJM2060D-ND	Ampli op. quad. large bande, gain élevé	High-Gain, Wide-Bandwidth, Quad Op Amp	14-Dip	.51	.43	.34
NJM2070D-ND	Ampli de puissance basse tension	Low Voltage Power Amp	8-Dip	.71	.60	.48
NJM2073M#-ND	Ampli de puissance, basse tension, double*	Dual Low Voltage Power Amp*	8-DMP	.74	.62	.50
NJM2076D-ND	Ampli de puissance, basse tension, double	Dual Low Voltage Power Amp	8-Dip	1.17	.98	.78
NJM2076M-ND	Ampli de puissance, basse tension, double	Dual Low Voltage Power Amp	8-DMP	1.17	.98	.78
NJM2082D#-ND	Ampli op. entrée JFET double*	Dual J-Fet Input Op Amp*	8-Dip	.51	.43	.34
NJM2082M-ND	Ampli op. entrée JFET double	Dual J-Fet Input Op Amp	8-DMP	.43	.36	.29
NJM2100D#-ND	Ampli op. double*	Dual Op Amp*	8-Dip	.51	.43	.34
NJM2113M#-ND	Ampli de puissance audio basse tension*	Low Voltage Audio Power Amp*	8-DMP	.48	.41	.33
NJM2119M#-ND	Ampli op. à alimentation simple, double*	Dual Single Supply Op Amp*	8-DMP	.99	.83	.67
NJM2120M-ND	Ampli op., commutateur analogique 2 entrées/1 sortie	Op Amp, 2-Input/1-Output Analog Switch	8-DMP	.56	.47	.38
NJM2121M-ND	Ampli op. double, commutateur analogique 2 entrées/1 sortie	Dual Op Amp, 2-Input/1-Output Analog Switch	8-DMP	.46	.39	.31
NJM2122D-ND	Ampli op. double à bruit ultra faible	Ultra Low Noise Dual Op Amp	8-Dip	.99	.83	.67
NJM2125F-TE1#CT-ND	Amplificateur op. alimentation simple*	Single Supply Op Amp*	5-MTP	.53	.45	.36
NJM2125F-TE1#TR-ND	Amplificateur op. alimentation simple*	Single Supply Op Amp*	5-MTP		933.82/3,000	
NJM2135M-TE2CT-ND	Ampli de puissance audio basse tension	Low Voltage Audio Power Amp	8-DMP	.53	.45	.36
NJM2135M-TE2TR-ND	Ampli de puissance audio basse tension	Low Voltage Audio Power Amp	8-DMP		622.55/2,000	
NJM2136M-ND	Ampli op. simple à vitesse de balayage élevée, très large bande	Ultra Wideband, High Slew Rate, Single Op Amp	8-DMP	1.27	1.06	.85
NJM2137M-ND	Ampli op. double à vitesse de balayage élevée, très large bande	Ultra Wideband, High Slew Rate, Dual Op Amp	8-DMP	1.07	.89	.72
NJM2138M-ND	Ampli op. quad. à vitesse de balayage élevée, très large bande	Ultra Wideband, High Slew Rate, Quad Op Amp	14-DMP	2.13	1.78	1.43
NJM2140R-TE1#CT-ND	Ampli op. double à faible saturation*	Low Saturation Dual Op Amp*	8-VSP	.53	.45	.36
NJM2140R-TE1#TR-ND	Ampli op. double à faible saturation*	Low Saturation Dual Op Amp*	8-VSP		622.55/2,000	
NJM2143R-TE1#CT-ND	Ampli op. double à alimentation simple*	Single Supply Dual Op Amp*	8-VSP	.38	.32	.26
NJM2143R-TE1#TR-ND	Ampli op. double à alimentation simple*	Single Supply Dual Op Amp*	8-VSP		474.32/2,000	
NJM2149M#-ND	Ampli de puissance audio basse tension*	Low Voltage Audio Power Amp*	8-DMP	.76	.64	.51
NJM2171AR-TE1CT-ND	Ampli de casque basse tension pour audio portable	Low Voltage Headphone Amp for Portable Audio	10-VSP	.76	.64	.51
NJM2171AR-TE1TR-ND	Ampli de casque basse tension pour audio portable	Low Voltage Headphone Amp for Portable Audio	10-VSP		889.35/2,000	
NJM2172V-TE1#CT-ND	Ampli op. avec résistance variable électrique*	Op Amp with Electric Variable Resistor*	14-SSOP	1.58	1.32	1.06
NJM2172V-TE1#TR-ND	Ampli op. avec résistance variable électrique*	Op Amp with Electric Variable Resistor*	14-SSOP		1868.48/2,000	
NJM2174V-TE2CT-ND	Ampli audio de ligne avec fonction assourdissement	Audio Line Amp with Mute Function	14-SSOP	1.25	1.04	.84
NJM2174V-TE2TR-ND	Ampli audio de ligne avec fonction assourdissement	Audio Line Amp with Mute Function	14-SSOP		1452.61/2,000	
NJM2204AD-ND	Ampli limiteur F. I. intégré	Integrated IF Limiting Amp	16-Dip	2.13	1.78	1.43
NJM2267M#-ND	Ampli vidéo double 6 dB avec commande 75 ohms*	Dual Video 6dB Amp with 75-Ohm Driver*	8-DMP	.61	.51	.41
NJM2268M-ND	Ampli vidéo double 6 dB	Dual Video 6dB Amplifier	8-DMP	.48	.41	.33
NJM2403D-ND	Comparateur double à alimentation simple	Single Supply Dual Comparator	8-Dip	.46	.39	.31
NJM2406F-TE1#CT-ND	Comparateur simple*	Single Comparator*	5-MTP	.36	.30	.24
NJM2406F-TE1#TR-ND	Comparateur simple*	Single Comparator*	5-MTP		622.55/3,000	
NJM2407R-TE1#CT-ND	Comparateur double à alimentation simple*	Single Supply Dual Comparator*	8-VSP	.38	.32	.26
NJM2407R-TE1#TR-ND	Comparateur double à alimentation simple*	Single Supply Dual Comparator*	8-VSP		474.32/2,000	
NJM2538V-TE1CT-ND	Ampli vidéo avec commande 75 ohms	Video Amp with 75-Ohm Driver	20-SSOP	2.49	2.08	1.67
NJM2538V-TE1TR-ND	Ampli vidéo avec commande 75 ohms	Video Amp with 75-Ohm Driver	20-SSOP		2905.21/2,000	
NJM2574RB1-TE1#CT-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	8-TVSP	.84	.70	.56
NJM2574RB1-TE1#TR-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	8-TVSP		979.13/2,000	
NJM2575F1-TE1#CT-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	6-MTP	.74	.62	.50
NJM2575F1-TE1#TR-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	6-MTP		1290.83/3,000	
NJM2576RB1-TE1#CT-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	8-TVSP	.99	.83	.67
NJM2576RB1-TE1#TR-ND	Ampli vidéo basse tension avec filtre passe-bas*	Low Voltage Video Amp with LPF*	8-TVSP		1185.80/2,000	
NJM2580D-ND	Ampli vidéo à large bande, alimentation simple, 3 canaux	Single Supply Wideband 3-Channel Video Amp	14-Dip	2.13	1.78	1.43
NJM2580M-ND	Ampli vidéo à large bande, alimentation simple, 3 canaux	Single Supply Wideband 3-Channel Video Amp	14-DMP	1.78	1.49	1.19
NJM2710V-TE1CT-ND	Ampli op. sextuple ultra rapide	Ultra High Speed Hex Op Amp	20-SSOP	2.06	1.72	1.38
NJM2710V-TE1TR-ND	Ampli op. sextuple ultra rapide	Ultra High Speed Hex Op Amp	20-SSOP		2401.25/2,000	
NJM2711F-TE1#CT-ND	Ampli op. simple ultra rapide*	Ultra High Speed Single Op Amp*	5-MTP	2.06	1.72	1.38
NJM2711F-TE1#TR-ND	Ampli op. simple ultra rapide*	Ultra High Speed Single Op Amp*	5-MTP		3692.07/3,000	
NJM2716F-TE1CT-ND	Ampli op. simple à vitesse de balayage élevée, alimentation simple	Single Supply High-Slew Rate Single Op Amp	5-MTP	1.07	.89	.72
NJM2716F-TE1TR-ND	Ampli op. simple à vitesse de balayage élevée, alimentation simple	Single Supply High-Slew Rate Single Op Amp	5-MTP		1867.64/3,000	
NJM2729E-TE1#CT-ND	Ampli op. de précision*	Precision Op Amp*	8-EMP	2.36	1.97	1.58
NJM2729E-TE1#TR-ND	Ampli op. de précision*	Precision Op Amp*	8-EMP		2756.99/2,000	
NJM2730F-TE1#CT-ND	Ampli op. simple, basse tension d'alimentation*	Low Supply Voltage Single Op Amp*	5-MTP	.71	.60	.48
NJM2732RB1-TE1#CT-ND	Ampli op. double de type entrée et sortie à variation totale*	Full-Swing Input and Output Type Dual Op Amp*	8-TVSP	1.78	1.49	1.19
NJM2732RB1-TE1#TR-ND	Ampli op. double de type entrée et sortie à variation totale*	Full-Swing Input and Output Type Dual Op Amp*	8-TVSP		2105.64/2,000	
NJM2737RB1-TE1CT-ND	Ampli op. double à basse tension d'alimentation, faible bruit	Low Noise, Low Supply Voltage Dual Op Amp	8-TVSP	1.96	1.64	1.31
NJM2737RB1-TE1TR-ND	Ampli op. double à basse tension d'alimentation, faible bruit	Low Noise, Low Supply Voltage Dual Op Amp	8-TVSP		2282.67/2,000	
NJM2737RB1-TE1#CT-ND	Ampli op. double à basse tension d'alimentation, faible bruit*	Low Noise, Low Supply Voltage Dual Op Amp*	8-TVSP	2.01	1.68	1.34
NJM2737RB1-TE1#TR-ND	Ampli op. double à basse tension d'alimentation, faible bruit*	Low Noise, Low Supply Voltage Dual Op Amp*	8-TVSP		2342.80/2,000	
NJM2770RB1-TE1CT-ND	Ampli de puissance audio, basse tension, haute puissance	High Power and Low Voltage Audio Power Amp	8-TVSP	1.02	.85	.68
NJM2770RB1-TE1TR-ND	Ampli de puissance audio, basse tension, haute puissance	High Power and Low Voltage Audio Power Amp	8-TVSP		1185.80/2,000	
NJM2772V-TE1CT-ND	Ampli de casque basse tension pour audio portable	Low Voltage Headphone Amp for Portable Audio	14-SSOP	1.14	.96	.77
NJM2772V-TE1TR-ND	Ampli de casque basse tension pour audio portable	Low Voltage Headphone Amp for Portable Audio	14-SSOP		1334.03/2,000	
NJM4558D#-ND	Ampli op. double*	Dual Op Amp*	8-Dip	.36	.30	.24
NJM4559M-ND	Ampli op. à gain élevé, double	Dual High Gain Op Amp	8-DMP	.36	.30	.24
NJM4560D#-ND	Ampli op. double à large bande, gain élevé*	High Gain, Wide-Bandwidth, Dual Op Amp*	8-Dip	.36	.30	.24
NJM4562M-ND	Ampli op. double à large bande, faible bruit, gain élevé	High Gain, Wide-Bandwidth, Low Noise, Dual Op Amp	8-DMP	.43	.36	.29
NJM4565D#-ND	Ampli op. double à large bande, faible bruit, gain élevé*	High Gain, Wide-Bandwidth, Low Noise, Dual Op Amp*	8-Dip	.41	.34	.28
NJM4741M#-ND	Ampli op. quad. à usage général*	General Purpose Quad Op Amp*	14-DMP	1.25	1.04	.84
NJM5532M#-ND	Ampli op. double à faible bruit, haute performance*	High Performance Low Noise Dual Op Amp*	8-DMP	.84	.70	.56
NJM5534M#-ND	Ampli op. à faible bruit, haute performance*	High Performance Low Noise Op Amp*	8-DMP	.58	.49	.39
NJM12901M-ND	Comparateur quad. à alimentation simple	Single Supply Quad Comparator	14-DMP	.64	.53	.43
NJM12902M-ND	Ampli op. quad. à alimentation simple	Single Supply Quad Op Amp	14-DMP	.69	.58	.46
NJM12904M-TE1#CT-ND	Ampli double à alimentation simple*	Single Supply Dual Op Amp*	8-DMP	.33	.28	.23
NJM13403M#-ND	Ampli op. quad. à alimentation simple*	Single Supply Quad Op Amp*	14-DMP	.84	.70	.56
NJM13404D-ND	Ampli op. double à alimentation simple	Single Supply Dual Op Amp	8-Dip	.56	.47	.38
NJM13404M-ND	Ampli op. double à alimentation simple	Single Supply Dual Op Amp	8-DMP	.56	.47	.38
NJM13700D-ND	Ampli transconductance opérationnelle, double	Dual Op Transconductance Amp	16-Dip	.84	.70	.56
NJM14558D#-ND	Ampli op. double*	Dual Op Amp*	8-Dip	.43	.36	.29
NJM14558M-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-DMP	.43	.36	.29
NJMOP07D#-ND	Ampli op. à faible décalage de tension, faible dérive*	Low Offset Voltage, Low Drift Op Amp*	8-Dip	.86	.72	.58
NJU7001M-ND	Ampli op. CMOS, basse tension	Low Voltage CMOS Op Amp	8-DMP	.58	.49	.39
NJU7004D-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, quad.	Quad Low Voltage CMOS Op Amp	14-Dip	1.70	1.42	1.14
NJU7004M-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, quad.	Quad Low Voltage CMOS Op Amp	14-DMP	1.70	1.42	1.14
NJU7006F-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS simple minuscule, courant de fonctionnement très bas et faible tension de décalage	Super Low Operating Current and Low Offset Voltage, Tiny Single CMOS Op Amp	5-MTP	1.58	1.32	1.06
NJU7006F-TE1TR-ND	Ampli op. CMOS simple minuscule, courant de fonctionnement très bas et faible tension de décalage	Super Low Operating Current and Low Offset Voltage, Tiny Single CMOS Op Amp	5-MTP		2756.99/3,000	
NJU7007F3-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS simple de toute petite taille, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power, Low Offset Voltage Super Small Sized Single CMOS Op Amp	SC88A	.71	.60	.48
NJU7007F3-TE1TR-ND	Ampli op. CMOS simple de toute petite taille, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power, Low Offset Voltage Super Small Sized Single CMOS Op Amp	SC88A		1245.09/3,000	
NJU7008F3-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS simple de toute petite taille, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power, Low Offset Voltage Super Small Sized Single CMOS Op Amp	SC88A	.71	.60	.48
NJU7008F3-TE1TR-ND	Ampli op. CMOS simple de toute petite taille, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power, Low Offset Voltage Super Small Sized Single CMOS Op Amp	SC88A		1245.09/3,000	
NJU7011F-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS minuscule, basse puissance, simple	Low Power Tiny Single CMOS Op Amp	5-MTP	.46	.39	.31
NJU7014D-ND	Ampli op. CMOS double basse puissance	Low Power Dual CMOS Op Amp	8-Dip	.99	.83	.67
NJU7015D-ND	Ampli op. CMOS double basse puissance	Low Power Dual CMOS Op Amp	8-Dip	.99	.83	.67
NJU7016D-ND	Ampli op. CMOS double basse puissance	Low Power Dual CMOS Op Amp	8-Dip	1.02	.85	.68
NJU7021D-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, simple	Single Low Voltage CMOS Op Amp	8-Dip	1.17	.98	.78
NJU7022M-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, double	Dual Low Voltage CMOS Op Amp	8-DMP	.74	.62	.50
NJU7024D-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, quad.	Quad Low Voltage CMOS Op Amp	14-Dip	1.80	1.51	1.21
NJU7024M-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, quad.	Quad Low Voltage CMOS Op Amp	14-DMP	1.91	1.59	1.28
NJU7031D-ND	Ampli op. CMOS, basse tension	Low Voltage CMOS Op Amp	8-Dip	.64	.53	.43
NJU7031M-ND	Ampli op. CMOS, basse tension	Low Voltage CMOS Op Amp	8-DMP	.64	.53	.43
NJU7032M#-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, double*	Dual Low Voltage CMOS Op Amp*	8-DMP	.84	.70	.56
NJU7034D-ND	Ampli op. CMOS, basse tension, quad.	Quad Low Voltage CMOS Op Amp	14-Dip	1.45	1.21	.97
NJU7051D-ND	Ampli op. CMOS basse tension de décalage d'entrée	Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	8-Dip	1.17	.98	.78
NJU7051M-ND	Ampli op. CMOS basse tension de décalage d'entrée	Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	8-DMP	.89	.75	.60
NJU7054D-ND	Ampli op. CMOS basse tension de décalage d'entrée	Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	14-Dip	1.30	1.08	.87
NJU7054M-ND	Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, quad.	Quad Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	14-DMP	1.25	1.04	.84
NJU7061D-ND	Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, simple	Single Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	8-Dip	.86	.72	.58
NJU7062D-ND	Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, double	Dual Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp	8-Dip	.84	.70	.56

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 1223

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
NJU0702M-ND NJU0704D-ND NJU0704M-ND NJU07081R-TE1CT-ND NJU07081R-TE1TR-ND	Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, double Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, quad. Ampli op. CMOS de tension de décalage d'entrée faible, quad. Ampli de puissance CMOS, basse tension, simple Ampli de puissance CMOS, basse tension, simple	Dual Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp Quad Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp Quad Low Input Offset Voltage CMOS Op Amp Single Low Voltage CMOS Power Amp Single Low Voltage CMOS Power Amp	8-DMP 14-Dip 14-DMP 8-VSP 8-VSP	1.42 2.31 1.78 .53 .45	1.19 1.93 1.49 .45 622.55/2,000	.95 1.55 1.19 .36 .41
NJU07082BV-TE1CT-ND NJU07091AF-TE1CT-ND NJU07091AF-TE1TR-ND NJU07092AF-TE1CT-ND NJU07092AF-TE1TR-ND	Ampli de puissance CMOS, basse tension, double Ampli op. CMOS minuscule simple, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS minuscule simple, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS minuscule simple, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS minuscule simple, faible tension de décalage, basse puissance	Dual Low Voltage CMOS Power Amp Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp	8-SSOP 5-MTP 5-MTP 5-MTP 5-MTP	.61 .43 .33 .33 .28	.51 .36 755.95/3,000 .28 578.08/3,000	.41 .29 .23 .23
NJU07093AF-TE1#CT-ND NJU07093AF-TE1#TR-ND NJU07094D-ND NJU07094M-ND NJU07094R-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS simple minuscule, faible tension de décalage, basse puissance* Ampli op. CMOS simple minuscule, faible tension de décalage, basse puissance* Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp* Low Power/Low Offset Voltage Tiny Single CMOS Op Amp* Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp	5-MTP 5-MTP 8-Dip 8-DMP 8-VSP	.53 .45 1.12 1.12 2.31	.45 935.09/3,000 .94 .75 1.93	.36 .75 .75 1.55
NJU07094R-TE1TR-ND NJU07094RB1-TE1#CT-ND NJU07094RB1-TE1#TR-ND NJU07094V-TE1CT-ND NJU07094V-TE1TR-ND	Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance* Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance* Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp* Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp* Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp	8-VSP 8-TVSP 8-TVSP 8-SSOP 8-SSOP	2.31 1.25 1.25 1.04 1.55	2697.70/2,000 1.93 2757.83/2,000 1.04 1452.61/2,000	1.55 1.55 .84
NJU07095D-ND NJU07095M-ND NJU07095R-TE1CT-ND NJU07095R-TE1TR-ND NJU07095RB1-TE1CT-ND	Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp	8-Dip 8-DMP 8-VSP 8-TVSP	1.07 1.07 2.31 2.31	.89 .72 2697.70/2,000 1.93	.72 .72 1.55
NJU07095RB1-TE1TR-ND NJU07095V-TE1CT-ND NJU07095V-TE1TR-ND NJU07096M-ND NJU07096R-TE1#CT-ND	Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp	8-TVSP 8-SSOP 8-SSOP 8-DMP 8-VSP	2.31 2.31 2.31 .81 2.31	2697.70/2,000 1.93 2697.70/2,000 .68 1.93	1.55 1.55 1.55 .55
NJU07096R-TE1#TR-ND NJU07096RB1-TE1CT-ND NJU07096RB1-TE1TR-ND NJU07096V-TE2CT-ND NJU07096V-TE2TR-ND	Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance* Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance Ampli op. CMOS double, faible tension de décalage, basse puissance	Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp* Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp Low Power/Low Offset Voltage Dual CMOS Op Amp	8-VSP 8-TVSP 8-TVSP 8-SSOP 8-SSOP	2.31 2.31 2.31 2.31 2.31	2757.83/2,000 1.93 2697.70/2,000 1.93 2697.70/2,000	1.55 1.55 1.55
NJU7102AD-ND NJU7102AM-ND NJU8721V-TE1CT-ND NJU8721V-TE1TR-ND NJU8725V-TE1CT-ND	Comparateur CMOS avec sortie CMOS Comparateur CMOS avec sortie CMOS Ampli de casque pour audio numérique, classe D Ampli de casque pour audio numérique, classe D Ampli de classe D pour audio numérique	CMOS Comparator with CMOS Output CMOS Comparator with CMOS Output Class-D Headphone Amplifier for Digital Audio Class-D Headphone Amplifier for Digital Audio Class-D Amp for Digital Audio	8-Dip 8-DMP 20-SSOP 20-SSOP 24-SSOP	2.67 2.67 3.56 4.45 5.34	2.23 2.23 2.97 4.45 4.45	1.78 1.78 2.38 3.56
NJU8725V-TE1TR-ND NJU8752V-TE1#CT-ND NJU8752V-TE1#TR-ND NJU8754V-TE2#CT-ND NJU8755V-TE1#CT-ND NJU8755V-TE1#TR-ND	Ampli de classe D pour audio numérique Ampli de classe D, à signal d'entrée analogique pour haut-parleur piézo* Ampli de classe D, à signal d'entrée analogique pour haut-parleur piézo* Ampli de puissance de classe D mono, signal d'entrée analogique* Ampli de puissance de classe D stéréo, signal d'entrée analogique* Ampli de puissance de classe D stéréo, signal d'entrée analogique*	Class-D Amp for Digital Audio Analog Signal Input Class-D Amp for Piezo Speaker* Analog Signal Input Class-D Amp for Piezo Speaker* Analog Signal Input Monaural Class-D Power Amp* Analog Signal Input Stereo Class-D Power Amp* Analog Signal Input Stereo Class-D Power Amp*	24-SSOP 14-SSOP 14-SSOP 14-SSOP 20-SSOP 20-SSOP	4.62 1.85 2.90	6225.45/2,000 3.86 3587.89/2,000 1.55 2.42 3379.53/2,000	3.09 1.24 1.94

* Conforme à RoHS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
NJM2577M-TE2#CT-ND NJM2577M-TE2#TR-ND NJM3517D2#ND NJM3517E2#ND NJM3717D2#ND	Circuit d'attaque vidéo quad.* Circuit d'attaque vidéo quad.* Contrôleur/circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Contrôleur/circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Circuit d'attaque de moteur pas-à-pas*	Quad Video Driver* Quad Video Driver* Stepper Motor Controller/Driver* Stepper Motor Controller/Driver* Stepper Motor Driver*	20-DMP 20-DMP 16-Dip 16-Dip 16-Dip	2.54 2.54 4.73 4.73 1.80	2.12 2964.50/2,000 3.94 3.94 1.51	1.70 3.16 3.16 1.21
NJM3770AD3#ND NJM3771D2#ND NJM3771FM2#ND NJM3772D2-ND NJM3772D2#ND	Circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas*	Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver*	16-Dip (Batwing) 22-Dip 28-PLCC 22-Dip 22-Dip	3.81 5.08 5.08 4.62 4.73	3.18 4.24 4.24 3.86 3.94	2.55 3.39 3.39 3.09 3.16
NJM3773D2-ND NJM3773D2#ND NJM3774FM2-ND NJM3775D2#ND NJM3775FM2-ND	Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas*	Dual Stepper Motor Driver Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver* Dual Stepper Motor Driver	22-Dip 22-Dip 28-PLCC 22-Dip 28-PLCC	4.27 4.35 4.62 4.35 4.27	3.56 3.63 3.86 3.63 3.56	2.85 2.90 3.09 2.90 2.85
NJM3777E3#ND NJM3771E3-ND NJU6048F-TE1CT-ND NJU6048F-TE1TR-ND NJU6050F-TE2#CT-ND	Double circuit d'attaque de moteur pas-à-pas* Circuit d'attaque de moteur pas-à-pas Commande de DEL blanche haute efficacité Commande de DEL blanche haute efficacité Commande de DEL blanche haute efficacité*	Dual Stepper Motor Driver* Stepper Motor Driver High Efficiency White LED Driver High Efficiency White LED Driver High Efficiency White LED Driver*	24-EMP 24-EMP SOT-23-5 SOT-23-5 SOT-23-5	4.35 4.27 1.42 1.27	3.63 3.56 1.19 1.06	2.90 2.85 .95 .85
NJU6050F-TE2#TR-ND NJU6060V-TE1#CT-ND NJU6060V-TE1#TR-ND NJU7325R-TE1CT-ND NJU7325R-TE1TR-ND	Commande de DEL blanche haute efficacité* Circuit d'attaque de contrôleur de DEL couleur totale avec contrôle MID* Circuit d'attaque de contrôleur de DEL couleur totale avec contrôle MID* Circuit d'attaque de moteur sans balais monophasé c.c. Circuit d'attaque de moteur sans balais monophasé c.c.	High Efficiency White LED Driver* Full Color LED Controller Driver with PWM Control* Full Color LED Controller Driver with PWM Control* Single-Phase DC Brushless Motor Driver Single-Phase DC Brushless Motor Driver	SOT-23-5 10-SSOP 10-SSOP 8-VSP 8-VSP	1.25 .89 .75	2223.38/3,000 1.04 1482.25/2,000 .75 1037.58/2,000	.84 60
NJU8711V-TE2#CT-ND NJU8711V-TE2#TR-ND NJU8713V-TE1#CT-ND NJU8713V-TE1#TR-ND NJW4301D-ND NJW4301M-ND	Circuit d'attaque de commutation de fonctionnement pour amplificateur de classe D, 3 V* Circuit d'attaque de commutation de fonctionnement pour amplificateur de classe D, 3 V* Circuit d'attaque de commutation de fonctionnement pour amplificateur de classe D, 2 V* Circuit d'attaque de commutation de fonctionnement pour amplificateur de classe D, 2 V* Circuit d'attaque de pont 2 canaux Circuit d'attaque de pont 2 canaux	3V Operation Switching Driver for Class D Amp* 3V Operation Switching Driver for Class D Amp* 2V Operation Switching Driver for Class D Amp* 2V Operation Switching Driver for Class D Amp* 2-Channel Bridge Driver 2-Channel Bridge Driver	10-SSOP 10-SSOP 14-SSOP 14-SSOP 16-Dip 30-SDMP	2.13 2.13 2.31 2.31 2.95 2.95	1.78 2757.83/2,000 1.93 2342.80/2,000 2.46 2.46	1.43 1.55 1.97 1.97

* Conforme à RoHS

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
NJU4051BM-ND NJU4053BD-ND	Multiplexeur simple 8 canaux Multiplexeur triple 2 canaux	Single 8-Channel Mux Triple 2-Channel Mux	16-DMP 16-Dip	.79 .81	.66 .68	.53 .55

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
NJM78LR05BD-ND NJM78LR05BM-ND NJM78L05UA#-ND NJM78L06UA#-ND NJM78L08UA#-ND	Régulateur série avec fonction de réinitialisation Régulateur série avec fonction de réinitialisation Régulateur de tension positive, 100 mA, 5 V* Régulateur de tension positive, 100 mA, 6 V* Régulateur de tension positive, 100 mA, 8 V*	Series Regulator with Reset Function Series Regulator with Reset Function 5V, 100mA, Positive Voltage Regulator* 6V, 100mA, Positive Voltage Regulator* 8V, 100mA, Positive Voltage Regulator*	8-Dip 8-DMP SOT-89 SOT-89 SOT-89	.61 .38 .33 .33 .33	.51 .32 .28 .28 .28	.41 .26 .23 .23 .23
NJM78L09UA#-ND NJM78L12UA#-ND NJM78L15UA#-ND NJM78L20UA-ND NJM78LR05BUTE1#CT-ND	Régulateur de tension positive, 100 mA, 9 V* Régulateur de tension positive, 100 mA, 12 V* Régulateur de tension positive, 100 mA, 15 V* Régulateur de tension positive, 100 mA, 20 V* Régulateur série avec fonction de réinitialisation*	9V, 100mA, Positive Voltage Regulator* 12V, 100mA, Positive Voltage Regulator* 15V, 100mA, Positive Voltage Regulator* 20V, 100mA, Positive Voltage Regulator* Series Regulator with Reset Function*	SOT-89 SOT-89 SOT-89 SOT-89 SOT-89-5	.33 .33 .33 .33 .53	.28 .28 .28 .28 .45	.23 .23 .23 .23 .36
NJM78LR05BUTE1#TR-ND NJM78LR05DD-ND NJM78LR05DU-TE1CT-ND NJM78LR05DU-TE1TR-ND NJM78M05FA#-ND	Régulateur série avec fonction de réinitialisation* Régulateur série avec fonction de réinitialisation Régulateur série avec fonction de réinitialisation Régulateur série avec fonction de réinitialisation Régulateur de tension positive, 500 mA, 5 V, avec languette isolée*	Series Regulator with Reset Function* Series Regulator with Reset Function* Series Regulator with Reset Function* Series Regulator with Reset Function* 5V, 500mA, Positive Voltage Reg. with Isolated Tab*	SOT-89-5 8-Dip SOT-89-5 SOT-89-5 TO-220F	.61 .51 .43 .48	.51 .41 311.27/1,000 296.45/1,000	.41 .34 .34 .33
NJM78M09FA#-ND NJM78M12FA#-ND NJM78M15FA#-ND NJM78M24FA#-ND NJM78L05UA#-ND	Régulateur de tension positive, 500 mA, 9 V, avec languette isolée* Régulateur de tension positive, 500 mA, 12 V, avec languette isolée* Régulateur de tension positive, 500 mA, 15 V, avec languette isolée* Régulateur de tension positive, 500 mA, 24 V, avec languette isolée* Régulateur de tension négative, 100 mA, 5 V*	9V, 500mA, Positive Voltage Reg. with Isolated Tab* 12V, 500mA, Positive Voltage Reg. with Isolated Tab* 15V, 500mA, Positive Voltage Reg. with Isolated Tab* 24V, 500mA, Positive Voltage Reg. with Isolated Tab* 5V, 100mA, Negative Voltage Regulator*	TO-220F TO-220F TO-220F TO-220F SOT-89	.48 .48 .48 .48 .38	.41 .41 .41 .41 .32	.33 .33 .33 .33 .26

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★