

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 .36
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 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 1.07 1.07	1.93 1.93 2757.83/2,000 1.04 1452.61/2,000	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 1.93 1.93	.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	1.93 1.93 2697.70/2,000 .68 1.93	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	1.93 2697.70/2,000 1.93 2697.70/2,000	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 4.15 5.34	2.23 2.23 2.97 30/2,000 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 2.31 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 NJM78LR05M-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 33 .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 ! ★