

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 .43 755.95/3,000 .33 578.08/3,000	.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	.53 935.09/3,000 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 1452.61/2,000	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 .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 5.55
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 2.90 2.90	1.93 2697.70/2,000 1.93 2.42 3379.53/2,000	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 4150.30/2,000 5.34	2.23 2.23 2.97 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	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 2964.50/2,000 4.73 4.73 1.80	2.12 3.94 3.94 1.51 1.21	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 1.42 1.27	3.63 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 1037.58/2,000	1.04 .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 1.93 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 ! ★

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
NJM79L08UA#-ND	Régulateur de tension négative, 100 mA, 8 V*	SOT-89	.38	.32	.26
NJM79L09UA-TE1#CT-ND	Régulateur de tension négative, 100 mA, 9 V*	SOT-89	.38	.32	.26
NJM79L12L2A#-ND	Régulateur de tension négative, 100 mA, 12 V*	TO-92	.36	.30	.24
NJM79L12UA#-ND	Régulateur de tension négative, 100 mA, 12 V*	SOT-89	.38	.32	.26
NJM79L24UA-ND	Régulateur de tension négative, 100 mA, 24 V	SOT-89	.58	.49	.39
NJM79M05FA#-ND	Régulateur de tension négative, 500 mA, 5 V, avec languette isolée*	TO-220F	.53	.45	.36
NJM79M08FA-ND	Régulateur de tension négative, 500 mA, 8 V, avec languette isolée	TO-220F	.58	.49	.39
NJM79M15FA-ND	Régulateur de tension négative, 500 mA, 15 V, avec languette isolée	TO-220F	.58	.49	.39
NJM79M18FA-ND	Régulateur de tension négative, 500 mA, 18 V, avec languette isolée	TO-220F	.58	.49	.39
NJM79M24FA-ND	Régulateur de tension négative, 500 mA, 24 V, avec languette isolée	TO-220F	.58	.49	.39
NJM317DL1-TE1CT-ND	Régulateur de tension positive réglable, 3 bornes	TO-252	.76	.64	.51
NJM317DL1-TE1TR-ND	Régulateur de tension positive réglable, 3 bornes	TO-252		1334.03/3,000	
NJM317F#-ND	Régulateur de tension réglable 1,5 A avec languette isolée*	TO-220F	.74	.62	.50
NJM431D-ND	Régulateur shunt de précision, réglable	8-Dip	.41	.34	.28
NJM431E-ND	Régulateur shunt de précision, réglable	8-SOIC	.36	.30	.24
NJM431L-ND	Régulateur shunt de précision, réglable	TO-92	.36	.30	.24
NJM431M-ND	Régulateur shunt de précision, réglable	8-DMP	.46	.39	.31
NJM723M-ND	Régulateur de tension de précision	14-DMP	.46	.39	.31
NJM723M#-ND	Régulateur de tension de précision*	14-DMP	.61	.51	.41
NJM2355D#-ND	Régulateur à découpage, haute tension, 2 sorties*	18-Dip	2.19	1.83	1.46
NJM2360D#-ND	CI de commande de convertisseur c.c./c.c.*	DC/DC Converter Control IC*	8-Dip	.71	.60
NJM2370R02-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 2.0 V	2.0V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP	.51	.43
NJM2370R02-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 2.0 V	2.0V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP		592.90/2,000
NJM2370R03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 3.0 V	3.0V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP	.51	.43
NJM2370R03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 3.0 V	3.0V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP		592.90/2,000
NJM2370R37-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 3.7 V	3.7V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP	.51	.43
NJM2370R37-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 3.7 V	3.7V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	8-VSP		592.90/2,000
NJM2370U03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec commande marche/arrêt, 3.0 V	3.0V, Low Dropout Voltage Regulator with On/Off Control	SOT-89-5	.51	.43
NJM2373AF-TE1CT-ND	Régulateur shunt haute précision réglable	Adjustable High Precision Shunt Regulator	5-MTP	.56	.47
NJM2373AF-TE1TR-ND	Régulateur shunt haute précision réglable	Adjustable High Precision Shunt Regulator	5-MTP		978.29/3,000
NJM2373AU-TE1CT-ND	Régulateur shunt haute précision réglable	Adjustable High Precision Shunt Regulator	SOT-89	.71	.60
NJM2373AU-TE1TR-ND	Régulateur shunt haute précision réglable	Adjustable High Precision Shunt Regulator	SOT-89		415.03/1,000
NJM2384D-ND	Commande de convertisseur c.c./c.c.	DC/DC Converter Control	14-Dip	1.78	1.49
NJM2391DL103TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252	.71	.60
NJM2391DL103TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252		1290.83/3,000
NJM2396F05-ND	Régulateur de tension à faible chute	Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F-4	.97	.81
NJM2396F63-ND	Régulateur de tension à faible chute	Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F-4	.89	.75
NJM2397F-ND	Régulateur de tension à faible chute réglable	Adjustable Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F-4	.97	.81
NJM2800F3342TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec réinitialisation, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator with Reset	5-MTP	.89	.75
NJM2800F3342TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute avec réinitialisation, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator with Reset	5-MTP		1556.36/3,000
NJM2800U3342TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute avec réinitialisation, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator with Reset	SOT-89-5	.89	.75
NJM2800U3342TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute avec réinitialisation, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator with Reset	SOT-89-5		533.61/1,000
NJM2845DL118TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,8 V	1.8V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252	.53	.45
NJM2845DL118TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,8 V	1.8V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252		933.82/3,000
NJM2845DL123TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,3 V	2.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252	.53	.45
NJM2845DL123TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,3 V	2.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252		933.82/3,000
NJM2845DL125TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	2.5V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252	.53	.45
NJM2845DL125TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	2.5V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252		933.82/3,000
NJM2845DL103TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252	.53	.45
NJM2845DL103TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252		933.82/3,000
NJM2846DL303TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5	.69	.58
NJM2846DL303TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5		1200.62/3,000
NJM2846DL318TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,8 V	1.8V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5	.69	.58
NJM2846DL318TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,8 V	1.8V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5		1200.62/3,000
NJM2846DL323TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,3 V	2.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5	.69	.58
NJM2846DL323TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,3 V	2.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5		1200.62/3,000
NJM2846DL333TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5	.69	.58
NJM2846DL333TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5		933.82/3,000
NJM2855DL1-05-TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V*	5V, Low Dropout Voltage Regulator*	TO-252	.53	.45
NJM2855DL1-05-TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V*	5V, Low Dropout Voltage Regulator*	TO-252		933.82/3,000
NJM2856DL3-05-TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V*	5V, Low Dropout Voltage Regulator*	TO-252-5	.53	.45
NJM2856DL3-05-TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V*	5V, Low Dropout Voltage Regulator*	TO-252-5		933.82/3,000
NJM2860F3-33TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	SC-88A	.38	.32
NJM2860F3-33TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	SC-88A		667.01/3,000
NJM2863F03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 3 V	3V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.38	.32
NJM2863F03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 3 V	3V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		667.01/3,000
NJM2863F28-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 2,8 V	2.8V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.38	.32
NJM2863F28-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 2,8 V	2.8V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		667.01/3,000
NJM2863F29-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 2,9 V	2.9V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.38	.32
NJM2863F29-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 2,9 V	2.9V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		667.01/3,000
NJM2864F03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 3 V	3V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.38	.32
NJM2864F03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, bruit ultra faible, 3 V	3V, Ultra Low Noise Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		667.01/3,000
NJM2865F333TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V*	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator*	SC88A	.41	.34
NJM2865F333TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V*	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator*	SC88A		711.48/3,000
NJM2870F21-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,1 V	2.1V, Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.36	.30
NJM2870F21-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,1 V	2.1V, Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		622.55/3,000
NJM2870F33-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V*	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator*	5-MTP	.33	.28
NJM2870F33-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V*	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator*	5-MTP		578.08/3,000
NJM2870F48-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 4,8 V	4.8V, Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP	.36	.30
NJM2870F48-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 4,8 V	4.8V, Low Dropout Voltage Regulator	5-MTP		622.55/3,000
NJM2871AF25TE1#CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V*	2.5V, Low Dropout Voltage Regulator*	5-MTP	.41	.34
NJM2871AF25TE1#TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V*	2.5V, Low Dropout Voltage Regulator*	5-MTP		711.48/3,000
NJM2880U21-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,1 V	2.1V, Low Dropout Voltage Regulator	SOT-89-5	.64	.53
NJM2880U21-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,1 V	2.1V, Low Dropout Voltage Regulator	SOT-89-5		370.56/1,000
NJM2881F28-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,8 V*	2.8V, Low Dropout Voltage Regulator*	SOT-23-5	.46	.39
NJM2886DL233TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5	.81	.68
NJM2886DL233TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	3.3V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-252-5		1422.96/3,000
NJM2930F05-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V	5V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F	.61	.51
NJM2930F85-ND	Régulateur de tension à faible chute, 8,5 V	8.5V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F	.61	.51
NJM2930L85-ND	Régulateur de tension à faible chute, 8,5 V	8.5V, Low Dropout Voltage Regulator	TO-92	.46	.39
NJM7905FA-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 5 V, avec languette isolée	5V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab	TO-220F	.79	.66
NJM7905FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 5 V, avec languette isolée*	5V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJM7908FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 8 V, avec languette isolée*	8V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJM7912FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 12 V, avec languette isolée*	12V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJM7915FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 15 V, avec languette isolée*	15V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJM7918FA-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 18 V, avec languette isolée	18V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab	TO-220F	.79	.66
NJM7918FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 18 V, avec languette isolée*	18V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJM7924FA-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 24 V, avec languette isolée	24V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab	TO-220F	.79	.66
NJM7924FA#-ND	Régulateur de tension négative, 1,5 A, 24 V, avec languette isolée*	24V, 1.5A, Negative Voltage Regulator with Isolated Tab*	TO-220F	.66	.56
NJU7201L12-ND	Régulateur de tension positive CMOS 3 bornes, 1,2 V	1.2V, CMOS 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-92	.51	.43
NJU7201L232#-ND	Régulateur de tension positive CMOS 3 bornes, 3,2 V*	3.2V, CMOS 3-Terminal Positive Voltage Regulator*	TO-92	.51	.43
NJU7201L55-ND	Régulateur de tension positive CMOS 3 bornes, 5,5 V	5.5V, CMOS 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-92	.53	.45
NJU7201U32#-ND	Régulateur de tension positive CMOS 3 bornes, 3,2 V*	3.2V, CMOS 3-Terminal Positive Voltage Regulator*	SOT-89	.53	.45
NJU7211L50-ND	Régulateur de tension négative CMOS 3 bornes, -5 V	-5.0V, CMOS 3-Terminal Negative Voltage Regulator	TO-92	.61	.51
NJU7222L50-ND	Régulateur de tension CMOS 5 bornes, 5 V, haute précision/courant de sortie	5V, High Prec./Output Current CMOS 3-Terminal Voltage Reg.	TO-92	.71	.60
NJU7222U30-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, 3 V, haute précision/courant de sortie	3V, High Prec./Output Current CMOS 3-Terminal Voltage Reg.	SOT-89	.56	.47
NJU7222U50-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, 5 V, haute précision/courant de sortie	5V, High Prec./Output Current CMOS 3-Terminal Voltage Reg.	SOT-89	.56	.47
NJU7223F18-ND	Régulateur de tension à faible chute, 500 mA, 1,8 V	1.8V, 500mA Low Dropout Voltage Regulator	TO-220F	.79	.66
NJU7223F50#-ND	Régulateur de tension à faible chute, 500 mA, 5 V*	5V, 500mA Low Dropout Voltage Regulator*	TO-220F	.79	.66
NJU7231F28-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 2,8 V	2.8V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	5-MTP	.51	.43
NJU7231F28-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 2,8 V	2.8V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	5-MTP		889.35/3,000
NJU7231F52-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 5,2 V	5.2V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	5-MTP	.51	.43
NJU7231L12-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 1,2 V	1.2V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	TO-92	.64	.53
NJU7231L26-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 2,6 V	2.6V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	TO-92	.64	.53
NJU7231L52-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 5,2 V	5.2V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	TO-92	.64	.53
NJU7231U18-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 1,8 V	1.8V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	SOT-89	.51	.43
NJU7231U30-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 3 V	3V, High Precision CMOS 3-Terminal Voltage Regulator	SOT-89	.51	.43

* 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) 1225

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
NJU7231U30-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 3 V	SOT-89		296.45/1,000	
NJU7231U50-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 5 V	SOT-89	.51	.43	.34
NJU7231U50-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 3 bornes, haute précision, 5 V	SOT-89		296.45/1,000	
NJU7241F18-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 1,8 V	5-MTP	.58	.49	.39
NJU7241F18-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 1,8 V	5-MTP		1022.75/3,000	
NJU7241F28-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 2,8 V	5-MTP	.58	.49	.39
NJU7241F28-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 2,8 V	5-MTP		1022.75/3,000	
NJU7241F40-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 4 V	5-MTP	.58	.49	.39
NJU7241F40-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 4 V	5-MTP		1022.75/3,000	
NJU7241F50-TE1CT-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 5 V	5-MTP	.58	.49	.39
NJU7241F50-TE1TR-ND	Régulateur de tension CMOS 60 mA LDO, haute précision, 5 V	5-MTP		1022.75/3,000	
NJU7250F25-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP	.58	.49	.39
NJU7250F25-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP		1022.75/3,000	
NJU7261U30-TE1CT-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 3 V	SOT-89-5	.81	.68	.55
NJU7261U30-TE1TR-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 3 V	SOT-89-5		474.32/1,000	
NJU7261U33-TE1CT-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 3,3 V	SOT-89-5	.81	.68	.55
NJU7261U33-TE1TR-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 3,3 V	SOT-89-5		474.32/1,000	
NJU7261U50-TE1CT-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 5 V	SOT-89-5	.81	.68	.55
NJU7261U50-TE1TR-ND	Régulateur à découpage, élévateur de tension CMOS, 5 V	SOT-89-5		474.32/1,000	
NJU7600M-ND	Régulateur à découpage, contrôle MID, survolteur/retour de ligne	8-DMP	1.07	.89	.72
NJU7662D#-ND	Convertisseur de tension c.c./c.c.*	8-Dip	1.27	1.06	.85
NJU7665AF-TE1CT-ND	Onduleur, petit boîtier	Small Package Voltage Inverter	1.07	.89	.72
NJU7665CF-TE1CT-ND	Onduleur, petit boîtier*	Small Package Voltage Inverter*	1.07	.89	.72
NJU7670V-TE1CT-ND	Triplet de tension	Voltage Tripler	2.57	2.14	1.72
NJU7670V-TE1TR-ND	Triplet de tension	Voltage Tripler		2994.15/2,000	
NJU7700F25-TE1CT-ND	Détecteur de tension de drain ouvert canal N, 2,5 V	SOT-23-5	.36	.30	.24
NJU7700F25-TE1TR-ND	Détecteur de tension de drain ouvert canal N, 2,5 V	SOT-23-5		622.55/3,000	
NJU7700F27-TE1CT-ND	Détecteur de tension de drain ouvert canal N, 2,7 V	SOT-23-5	.36	.30	.24
NJU7700F27-TE1TR-ND	Détecteur de tension de drain ouvert canal N, 2,7 V	SOT-23-5		622.55/3,000	
NJU7701F06-TE1CT-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 6 V	SOT-23-5	.36	.30	.24
NJU7701F06-TE1TR-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 6 V	SOT-23-5		622.55/3,000	
NJU7701F28-TE1CT-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 2,8 V	SOT-23-5	.36	.30	.24
NJU7701F28-TE1TR-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 2,8 V	SOT-23-5		622.55/3,000	
NJU7701F44-TE1CT-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 4,4 V	SOT-23-5	.36	.30	.24
NJU7701F44-TE1TR-ND	Détecteur de tension de sortie CMOS, 4,4 V	SOT-23-5		622.55/3,000	
NJU771F03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU771F03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU771F05-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU771F05-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU772F03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP	.36	.30	.24
NJU772F03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP		622.55/3,000	
NJU772F15-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,5 V*	5-MTP	.36	.30	.24
NJU772F15-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,5 V*	5-MTP		622.55/3,000	
NJU773F25-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU773F25-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU773F33-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU773F33-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU774F03-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU774F03-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU774F15-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,5 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU774F15-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 1,5 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU774F28-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,8 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU774F28-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,8 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU775F05-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU775F05-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 5 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU775F33-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU775F33-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU776F25-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU776F25-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 2,5 V	5-MTP		667.01/3,000	
NJU776F33-TE1CT-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP	.38	.32	.26
NJU776F33-TE1TR-ND	Régulateur de tension à faible chute, 3,3 V	5-MTP		667.01/3,000	

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*		
			1	25	100
NJM1496M-ND	Modulateur/démodulateur à double équilibrage	14-DMP	1.40	1.17	.94
NJM2211D#-ND	Décodage de tonalité/démodulateur FSK*	14-Dip	1.45	1.21	.97
NJM2211M#-ND	Décodage de tonalité/démodulateur FSK*	14-SOIC	1.45	1.21	.97
NJM2229M-ND	Séparation synchrone avec CAF	16-DMP	1.42	1.19	.95
NJM2232AM-ND	IF FM avec ampli log.	24-DMP	3.33	2.78	2.22
NJM2240D-ND	Quadrupleur de signal de sous-porteuse de vidéo	8-Dip	1.60	1.34	1.07
NJM2240M-ND	Quadrupleur de signal de sous-porteuse de vidéo	8-DMP	1.60	1.34	1.07
NJM2248D-ND	Superimposeur vidéo 3 entrées	8-Dip	.89	.75	.60
NJM2255M-ND	Contrôleur de signal de chrominance, teinte, coloration	8-DMP	1.42	1.19	.95
NJM2257D-ND	Séparateur synchrone avec CAF	16-Dip	2.41	2.02	1.61
NJM2259M-ND	Modulateur RF pour bande UHF	16-DMP	1.60	1.34	1.07
NJM2292V-TE1CT-ND	CI IF FM à bande étroite	20-SSOP	1.25	1.04	.84
NJM2292V-TE1TR-ND	CI IF FM à bande étroite	20-SSOP		1452.61/2,000	
NJM2294V-TE1CT-ND	CI IF FM pour téléviseur	16-SSOP	3.38	2.82	2.26
NJM2294V-TE1TR-ND	CI IF FM pour téléviseur	16-SSOP		3112.73/2,000	
NJM2509V-TE1CT-ND	Superimposeur vidéo avec mélangeur Y-C*	8-SSOP	1.42	1.19	.95
NJM2509V-TE1TR-ND	Superimposeur vidéo avec mélangeur Y-C*	8-SSOP		1689.77/2,000	
NJM2519AM-ND	Modulateur RF pour bande VHF	8-DMP	1.07	.89	.72
NJM2537V-TE1CT-ND	CI IF FM faible puissance pour téléviseur*	20-SSOP	2.01	1.68	1.34
NJM2537V-TE1TR-ND	CI IF FM faible puissance pour téléviseur*	20-SSOP		2341.96/2,000	
NJM2590V-TE1CT-ND	Démodulateur IF FM d'entrée 455 kHz	14-SSOP	1.78	1.49	1.19
NJM2592V-TE1CT-ND	Démodulateur IF FM 455 kHz de mixeur d'entrée 470 MHz	20-SSOP	2.67	2.23	1.78
NJM2594V-TE1CT-ND	Modulation/démodulation à double équilibrage	8-SSOP	2.49	2.08	1.67
NJM2594V-TE1TR-ND	Modulation/démodulation à double équilibrage	8-SSOP		2905.21/2,000	
NJM2611M-ND	Commande de servo-moteur	16-DMP	1.78	1.49	1.19
NJM2624AD-ND	Pré-pilote de moteur c.c. sans balais	16-Dip	1.50	1.25	1.00
NJM2624AM-ND	Pré-pilote de moteur c.c. sans balais	16-DMP	1.50	1.25	1.00
NJM3524D-ND	Circuit de commande de régulateur à découpage	16-Dip	.99	.83	.67
NJM3524M-ND	Circuit de commande de régulateur à découpage	16-DMP	.99	.83	.67
NJM4151D#-ND	Convertisseur de tension à fréquence et fréquence à tension*	8-Dip	2.01	1.68	1.34
NJM7805FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 5 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7806FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 6 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7808FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 8 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7809FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 9 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7812FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 12 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7815FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 15 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7818FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 18 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7820FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 20 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJM7824FA#-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 24 V, avec languette isolée*	TO-220F	.51	.43	.34
NJU3711D-ND	Convertisseur série à parallèle 8 bits	14-Dip	.99	.83	.67
NJU3712D-ND	Prolongateur de sortie série à parallèle 8 bits, 25 mA	16-Dip	1.52	1.28	1.02
NJU3712M#-ND	Prolongateur de sortie série à parallèle 8 bits, 25 mA*	16-SOIC	1.55	1.30	1.04
NJU3716M#-ND	Prolongateur de sortie série à parallèle 16 bits, 25 mA*	24-SOIC	1.93	1.61	1.29
NJU3855ED#-ND	Horloge temps réel, entrée/sortie série*	8-Dip	1.45	1.21	.97
NJU39610D2#-ND	Contrôleur de moteur micropas avec double CNA*	22-Dip	7.27	6.06	4.85
NJU39610FM2#-ND	Contrôleur de moteur micropas avec double CNA*	28-PLCC	7.27	6.06	4.85
NJU1150M-ND	Volume électronique 6 canaux	6-Channel Electronic Volume	4.98	4.16	3.33
NJU1151M-ND	Volume électronique 6 canaux	30-SDMP	7.11	5.93	4.75
NJU1503AV-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus à 3 fils pour syntoniseur TV	16-SSOP	2.13	1.78	1.43
NJU1503AV-TE1TR-ND	Synthétiseur PLL avec bus à 3 fils pour syntoniseur TV	16-SSOP		2490.18/2,000	
NJU1504V-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus I2C pour syntoniseur TV	16-SSOP	2.13	1.78	1.43
NJU1508V-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus I2C pour syntoniseur TV	16-SSOP	1.50	1.25	1.00
NJU1508V-TE1TR-ND	Synthétiseur PLL avec bus I2C pour syntoniseur TV	16-SSOP		1749.06/2,000	

* Conforme à RoHS

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