

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	Décodeur de tonalité/démodulateur FSK*	14-Dip	1.45	1.21	.97
NJM2211M#-ND	Décodeur 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
NJM#2537V-TE1CT-ND	CI IF FM faible puissance pour téléviseur*	20-SSOP	2.01	1.68	1.34
NJM#2537V-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
NJU6355ED#-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
NJW1150M-ND	Volume électronique 6 canaux	6-Channel Electronic Volume	4.98	4.16	3.33
NJW1151M-ND	Volume électronique 6 canaux	30-SDMP	7.11	5.93	4.75
NJW1503AV-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus à 3 fils pour syntoniseur TV	16-SSOP	2.13	1.78	1.43
NJW1503AV-TE1TR-ND	Synthétiseur PLL avec bus à 3 fils pour syntoniseur TV	16-SSOP		2490.18/2,000	
NJW1504V-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus I2C pour syntoniseur TV	16-SSOP	2.13	1.78	1.43
NJW1508V-TE1CT-ND	Synthétiseur PLL avec bus I2C pour syntoniseur TV	16-SSOP	1.50	1.25	1.00
NJW1508V-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 ! ★