

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		MÉMOIRE FIFO (suite)					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN74V225-7PAG	296-9901-ND	Mémoire FIFO sync. 1 024 x 18	1024x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.05	7.25	6.43
SN74V225-10PAG	296-9898-ND	Mémoire FIFO sync. 1 024 x 18	1024x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.05	7.25	6.43
SN74V225-15PAG	296-9899-ND	Mémoire FIFO sync. 1 024 x 18	1024x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.47	7.63	6.76
SN74V225-20PAG	296-9900-ND	Mémoire FIFO sync. 1 024 x 18	1024x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.33	7.50	6.65
SN74V235-7PAG	296-9905-ND	Mémoire FIFO sync. 2 048 x 18	2048x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.05	7.25	6.43
SN74V235-10PAG	296-9902-ND	Mémoire FIFO sync. 2 048 x 18	2048x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.05	7.25	6.43
SN74V235-15PAG	296-9903-ND	Mémoire FIFO sync. 2 048 x 18	2048x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.18	7.37	6.54
SN74V235-20PAG	296-9904-ND	Mémoire FIFO sync. 2 048 x 18	2048x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.18	7.37	6.54
SN74V245-7PAG	296-9909-ND	Mémoire FIFO sync. 4 096 x 18	4096x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	8.17	7.36	6.53
SN74V245-15PAG	296-9907-ND	Mémoire FIFO sync. 4 096 x 18	4096x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	7.69	6.93	6.14
SN74V245-20PAG	296-9908-ND	Mémoire FIFO sync. 4 096 x 18	4096x18 Sync. FIFO Memory	64-TQFP	7.90	7.12	6.31
SN74V263-6PZA	296-12479-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	18.95	17.69	16.42
SN74V263-7GGM	296-15723-5-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	27.87	26.02	24.16
SN74V263-7PZA	296-12480-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	18.41	17.19	15.96
SN74V263-10PZA	296-12477-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	17.88	16.69	15.50
SN74V263-15PZA	296-12478-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	17.33	16.18	15.02
SN74V263PZAEF	296-15318-ND	Mémoire FIFO sync. 8 192 x 18, 3,3 V	8192x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-LQFP	19.25	17.97	16.69
SN74V273-6PZA	296-12483-ND	Mémoire FIFO sync. 16 384 x 18, 3,3 V	16384x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	20.58	19.21	17.84
SN74V273-7PZA	296-12484-ND	Mémoire FIFO sync. 16 384 x 18, 3,3 V	16384x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	20.04	18.70	17.37
SN74V273-10PZA	296-12481-ND	Mémoire FIFO sync. 16 384 x 18, 3,3 V	16384x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	19.49	18.19	16.90
SN74V273-15PZA	296-12482-ND	Mémoire FIFO sync. 16 384 x 18, 3,3 V	16384x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	18.95	17.69	16.42
SN74V273PZAEF	296-22401-ND	Mémoire FIFO sync. 16 384 x 18, 3,3 V	16384x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-LQFP	21.04	19.64	18.24
SN74V283-6PZA	296-12487-ND	Mémoire FIFO sync. 32 768 x 18, 3,3 V	32768x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	22.21	20.73	19.25
SN74V283PZAEF	296-22402-ND	Mémoire FIFO sync. 32 768 x 18, 3,3 V	32768x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-LQFP	22.87	21.35	19.82
SN74V293-6GGM	296-18205-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	100-BGA	34.53	32.23	29.93
SN74V293-6PZA	296-12491-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	23.83	22.24	20.65
SN74V293-7PZA	296-12492-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	23.29	21.74	20.19
SN74V293-10PZA	296-12489-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	22.74	21.23	19.71
SN74V293-15PZA	296-12490-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-TQFP	22.21	20.73	19.25
SN74V293PZAEF	296-22403-ND	Mémoire FIFO sync. 65 536 x 18, 3,3 V	65536x18, 3.3V Sync. FIFO Memory	80-LQFP	24.67	23.03	21.39
SN74V3640-7PEU	296-14940-ND	Mémoire CMOS FIFO 1 024 x 36, 3,3 V	1024x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	15.54	14.51	13.47
SN74V3650-7PEU	296-14941-ND	Mémoire CMOS FIFO 2 048 x 36, 3,3 V	2048x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	16.91	15.79	14.66
SN74V3660-6PEU	296-21341-ND	Mémoire CMOS FIFO 4 096 x 36, 3,3 V	4096x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	18.95	17.69	16.42
SN74V3660-7PEU	296-14942-ND	Mémoire CMOS FIFO 4 096 x 36, 3,3 V	4096x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	18.41	17.19	15.96
SN74V3680-7PEU	296-14944-ND	Mémoire CMOS FIFO 16 384 x 36, 3,3 V	16384x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	21.67	20.22	18.78
SN74V3690-6PEU	296-14945-ND	Mémoire CMOS FIFO 32 768 x 36, 3,3 V	32768x36, 3.3V FIFO CMOS Memory	128-LQFP	23.83	22.24	20.65



TEXAS INSTRUMENTS		FILTRES					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
TL004ID	296-10230-5-ND	Filtre à capacités commutées Butterworth	Butterworth Switched-Capacitor Filter	8-SOIC	2.19	1.76	1.37
TL1C40D	296-10239-5-ND	Filtre à capacités commutées Butterworth	Butterworth Switched-Capacitor Filter	8-SOIC	2.02	1.61	1.21
TL1C41D	296-10240-5-ND	Filtre à capacités commutées Butterworth	Butterworth Switched-Capacitor Filter	8-SOIC	1.91	1.53	1.19
UAF42AP	UAF42AP-ND	Filtre actif universel, -108 dB THD	Universal Active Filter, -108dB THD	14-Dip	10.66	9.60	8.51
UAF42AU	UAF42AU-ND	Filtre actif universel	Universal Active Filter	16-SOIC	10.66	9.60	8.51

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		INTERFACE					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
SN75DP122RTOR	296-23152-1-ND	Commutateur DisplayPort 1:2	DisplayPort 1:2 Switch	56-OFN	3.63	2.90	2.26
SN75DP122RTOR	296-23152-2-ND	Commutateur DisplayPort 1:2	DisplayPort 1:2 Switch	56-OFN		4104.56/2,000	
SN75DP128RTOR	296-23119-1-ND	Commutateur DisplayPort 1:2	DisplayPort 1:2 Switch	56-OFN	3.14	2.52	1.96
SN75DP128RTOR	296-23119-2-ND	Commutateur DisplayPort 1:2	DisplayPort 1:2 Switch	56-OFN		3564.18/2,000	
SN75DP129RHR	296-23096-1-ND	DisplayPort à translateur TMD5	DisplayPort to TMD5 Translator	36-OFN	2.48	1.99	1.55
SN75DP129RHR	296-23096-2-ND	DisplayPort à translateur TMD5	DisplayPort to TMD5 Translator	36-OFN		3468.47/2,500	

TEXAS INSTRUMENTS		INTÉGRATEURS					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
ACF2101BU	ACF2101BU-ND	Intégrateur commuté, double, faible bruit	Low Noise, Dual, Switched Integrator	24-SOIC	19.76	—	—
IVC102U	IVC102U-ND	Ampli d'adaptation d'impédance à intégrateur commuté de précision	Prec. Switched Integrator Trans. Amp	14-SOIC	7.71	—	—

TEXAS INSTRUMENTS DigiKey		EXTENSIONS E/S					
N° de référence T. I.	N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
				1	25	100	
PCA6107DWR	296-21756-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	18-SOIC	1.95	1.56	1.21
PCA6107DWR	296-21756-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	18-SOIC		2203.89/2,000	
PCA9534ADBR	296-21757-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP	1.59	1.28	.96
PCA9534ADBR	296-21757-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP		1651.65/2,000	
PCA9534ADGVR	296-21758-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TVSOIP	1.59	1.28	.96
PCA9534ADGVR	296-21758-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TVSOIP		1651.65/2,000	
PCA9534ADWR	296-21759-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SOIC	1.59	1.28	.96
PCA9534ADWR	296-21759-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SOIC		1651.65/2,000	
PCA9534APWR	296-21760-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TSSOP	1.59	1.28	.96
PCA9534APWR	296-21760-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TSSOP		1651.65/2,000	
PCA9534ARGVR	296-22707-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-OFN	1.59	1.28	.96
PCA9534ARGVR	296-22707-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-OFN		2032.80/2,500	
PCA9534DBR	296-21761-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP	1.59	1.28	.96
PCA9534DBR	296-21761-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP		1651.65/2,000	
PCA9534DGVR	296-21762-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TVSOIP	1.59	1.28	.96
PCA9534DGVR	296-21762-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TVSOIP		1651.65/2,000	
PCA9534DWR	296-21763-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SOIC	1.59	1.28	.96
PCA9534DWR	296-21763-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SOIC		1651.65/2,000	
PCA9534PWR	296-21764-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TSSOP	1.59	1.28	.96
PCA9534PWR	296-21764-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TSSOP		1651.65/2,000	
PCA9534RGVR	296-22708-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-OFN	1.59	1.28	.96
PCA9534RGVR	296-22708-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-OFN		2032.80/2,500	
PCA9535DBQR	296-20947-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-OSOP	2.03	1.63	1.22
PCA9535DBQR	296-20947-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-OSOP		2602.41/2,500	
PCA9535DBR	296-20948-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-SSOP	2.03	1.63	1.22
PCA9535DBR	296-20948-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-SSOP		2114.11/2,000	
PCA9535DGVR	296-20949-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-TVSOIP	2.03	1.63	1.22
PCA9535DGVR	296-20949-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-TVSOIP		2114.11/2,000	
PCA9535DWR	296-20950-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-SOIC	2.03	1.63	1.22
PCA9535DWR	296-20950-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-SOIC		2114.11/2,000	
PCA9535PWR	296-20951-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-TSSOP	2.03	1.63	1.22
PCA9535PWR	296-20951-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-TSSOP		2114.11/2,000	
PCA9535RTWR	296-22768-1-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-OFN	2.03	1.63	1.22
PCA9535RTWR	296-22768-2-ND	Extension E/S distante 16 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	16-Bit, Remote I2C and SMBus, Low Power I/O Expander	24-OFN		3122.89/3,000	
PCA9536DGKR	296-20952-1-ND	Extension E/S distante 4 bits pour bus I2C ET SMBus	4-Bit, Remote I2C and SMBus I/O Expander	8-VSSOP	1.23	.99	.74
PCA9536DGKR	296-20952-2-ND	Extension E/S distante 4 bits pour bus I2C ET SMBus	4-Bit, Remote I2C and SMBus I/O Expander	8-VSSOP		1571.19/2,500	
PCA9536DR	296-21765-1-ND	Extension E/S distante 4 bits pour bus I2C ET SMBus	4-Bit, Remote I2C and SMBus I/O Expander	8-SOIC	1.23	.99	.74
PCA9536DR	296-21765-2-ND	Extension E/S distante 4 bits pour bus I2C ET SMBus	4-Bit, Remote I2C and SMBus I/O Expander	8-SOIC		1571.19/2,500	
PCA9538DBR	296-21766-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP	2.06	1.65	1.24
PCA9538DBR	296-21766-2-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-SSOP		2136.13/2,000	
PCA9538DGVR	296-21767-1-ND	Extension E/S distante 8 bits pour bus I2C ET SMBus, basse puissance	8-Bit, Remote I2C and SMBus Low Power I/O Expander	16-TVSOIP	2.06	1.65	1.24
PCA9538DGVR	296-21767-2-ND						