

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiReel®		CIRCUITS INTÉGRÉS LINÉAIRES (suite) Conforme à RoHS			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*				
			1	25	100		
LM393MFXSCT-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	.32	.26	.18	
LM393MFXSTR-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-SOP	218.53/3,000			
LM393NFS-ND	Comparteur différentiel double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Differential Comparator	8-Dip	.34	.27	.19	
LM431AC2FS-ND	Régulateur de shunt programmable	Programmable Shunt Regulator	TO-92	.23	.18	.12	
LM555CMFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-SOP	.37	.31	.21	
LM555CNFS-ND	Temporisateur simple	Single Timer	8-Dip	.37	.31	.21	
LM556CNFS-ND	Temporisateur double	Dual Timer	14-Dip	.47	.38	.28	
LM2901NFS-ND	Comparteur quad	Quad Comparator	14-Dip	.36	.31	.23	
LM2903MFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-SOP	.34	.28	.19	
LM2903NFS-ND	Comparteur différentiel double	Dual Differential Comparator	8-Dip	.35	.28	.20	
LM7905ACT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, 0 à 125 °C	0°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.56	.33	.27	
LM7905CT-ND	Régulateur de tension positive 1 A, 3 bornes, -40 à 125 °C	-40°C-125°C, 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator	TO-220	.38	.31	.23	
LM7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.25	
MB2SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.37	.30	.21	
MB2STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	289.42/3,000			
MB4SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23	
MB4STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	315.34/3,000			
MB6SCT-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	.40	.33	.23	
MB6STR-ND	Redresseur en pont	Bridge Rectifier	4-SOIC	315.34/3,000			
MC78L05ACD-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	8-SOP	.34	.28	.19	
MC78L05ACPFS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 5 V	5V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.27	.22	.16	
MC78L08ACP-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 4%, 8 V	8V, 4% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19	
MC78L15ACPFS-ND	Régulateur de tension positive 0.1 A, 3 bornes, 5%, 15 V	15V, 5% 3-Terminal 0.1A Positive Voltage Regulator	TO-92	.34	.27	.19	
MC78M05CDTCT-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK	.42	.34	.26	
MC78M05CDTCTR-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	D-PAK	237.16/2,000			
MC78M05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 0.5 A, 3 bornes, 5 V	5V, 0.5A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26	
MC78T05CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 5 V	5V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67	
MC78T12CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 12 V	12V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67	
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive 3 A, 3 bornes, 15 V	15V, 3A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.99	.83	.67	
MC78T15CTFS-ND	Régulateur de tension positive, 1 A, 3 bornes, 12 V	12V, 1A 3-Terminal Positive Voltage Regulator	TO-220	.42	.34	.26	
MC7905CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -5 V	-5V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26	
MC7912CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -12 V	-12V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26	
MC7915CTFS-ND	Régulateur de tension négative 1 A, 3 bornes, 4%, -15 V	-15V, 4% 3-Terminal 1A Negative Voltage Regulator	TO-220	.45	.34	.26	
MM74HC04MXCT-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	.32	.26	.18	
MM74HC04MXTR-ND	Inverseur sextuple	Hex Inverter	14-SOIC	182.95/2,500			
MMBFJ112CT-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23	.33	.26	.18	
MMBFJ112TR-ND	Commutateur canal N	N-Channel Switch	SOT-23	220.91/3,000			
QRE1113GACT-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD	.58	.44	.33	
QRE1113GRTA-ND	Capteur d'objets réfléchissants	Reflective Object Sensor	SMD	194.99/1,000			
SCAN18245TSSC-ND	Emetteur-récepteur non inverseur à 3 états	Tri-State Non-Inverting Transceiver	56-SOPOP	6.86	5.49	4.64	
SG8518DZ-ND	Superviseur d'alimentation de LCD	LCD Power Supply Supervisor	16-Dip	.53	.41	.31	



FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiReel®		RÉGULATEURS À FAIBLE CHUTE Conforme à RoHS			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*				
			1	25	100		
FAN1086M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1.5 A	Adjustable, 1.5A LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58	
FAN1086M33-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 3.3 V, 1.5 A	3.3V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58	
FAN1086M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe 2.85 V, 1.5 A	2.85V, 1.5A Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.86	.72	.58	
FAN1540BMPXCT-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP	.86	.72	.58	
FAN1540BMPXTR-ND	LDO 3.3 V, 1.3 A, à faible courant de repos	3.3V, 1.3A, LDO with Low Quiescent Current	6-MLP	1123.12/3,000			
FAN2500S3XCT-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33	
FAN2500S3XTR-ND	Régulateur LDO CMOS réglable, 100 mA	Adjustable, 100mA CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000			
FAN2500S25XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33	
FAN2500S25XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.5 V, 100 mA	2.5V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000			
FAN2500S28XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33	
FAN2500S28XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 2.8 V, 100 mA	2.8V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000			
FAN2500S30XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33	
FAN2500S30XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.0 V, 100 mA	3.0V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000			
FAN2500S33XCT-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	.58	.44	.33	
FAN2500S33XTR-ND	Régulateur LDO CMOS, 3.3 V, 100 mA	3.3V, 100mA, CMOS LDO Regulator	SOT-23-5	561.56/3,000			
FAN2560UC13XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63	
FAN2560UC13XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.3 V, 350 mA	1.3V, 350mA, Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	1222.22/3,000			
FAN2560UC15XCT-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	.94	.79	.63	
FAN2560UC15XTR-ND	Régulateur LDO à réponse transitoire rapide 1.5 V, 350 mA	1.5V, 350mA Fast Transient Response LDO Reg.	5-WLCSP	1222.22/3,000			
KA278R51CTU-ND	Régulateur de tension LDO de sortie, 2 A	2A, Output LDO Voltage Regulator	TO-220F-4	.64	.53	.43	
LP2951CMXFSCT-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP	.47	.38	.28	
LP2951CMXFSTR-ND	Régulateur de tension micropuissance réglable	Adj., Micro Power Voltage Regulator	8-SOP	378.61/3,000			
RC1117DXCT-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252	.99	.83	.67	
RC1117DXTR-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-252	1073.57/2,500			
RC1117M-ND	Régulateur linéaire LDO réglable, 1 A	1A, Adjustable LDO Linear Regulator	TO-263	.68	.57	.45	
RC1117M285-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.81	.68	.55	
RC1117S285TCT-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223	.53	.40	.30	
RC1117S285TTR-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 2.85 V, 1 A	2.85V, 1A, Fixed LDO Linear Regulator	SOT-223	429.43/2,500			
RC1585M15-ND	Régulateur linéaire LDO fixe, 1.5 V, 5 A	1.5V, 5A, Fixed LDO Linear Regulator	TO-263	.91	.77	.61	

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiReel®		AMPLIS OP.			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*				
			1	25	100		
LF347NFS-ND	Ampli op. JFET quad, haut débit, 4 MHz	4MHz, High Speed Quad JFet Op Amp	14-Dip	.70	.46	.39	
LF351NFS-ND	Ampli op. JFET simple*	Single JFet Op Amp*	8-Dip	.38	.31	.23	
LF353NFS-ND	Ampli op. JFET double, 4 MHz	4MHz Dual JFet Op Amp	8-Dip	.50	.33	.29	
LM324AMFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.37	.31	.21	
LM324ANFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.39	.32	.22	
LM324MFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-SOP	.35	.28	.20	
LM324NFS-ND	Ampli op. quad, 0 à 70 °C	0°C-70°C Quad Op Amp	14-Dip	.33	.27	.19	
LM358AMFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.32	.26	.18	
LM358ANFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.33	.27	.19	
LM358MFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-SOIC	.36	.29	.21	
LM358MXFSCT-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC	.32	.26	.18	
LM358MXFSTR-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C*	0°C-70°C Dual Op Amp*	8-SOIC	218.53/3,000			
LM358NFS-ND	Ampli op. double 0 à 70 °C	0°C-70°C Dual Op Amp	8-Dip	.34	.27	.19	
LM741CNFS-ND	Ampli op. simple 0 à 70 °C	0°C-70°C Single Op Amp	8-Dip	.42	.34	.23	
LM1458NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.47	.38	.28	
LM2902NFS-ND	Ampli op. quad, -40 à -85 °C	-40°C-85°C Quad Op Amp	14-Dip	.41	.33	.23	
LM2904MFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-SOP	.34	.28	.19	
LM2904NFS-ND	Ampli op. double	Dual Op Amp	8-Dip	.35	.28	.20	

* Conforme à RoHS

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR		DigiReel®		CONTRÔLEURS PFC/MID Conforme à RoHS			
N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire*				
			1	25	100		
FAN2011MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64	
FAN2011MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1626.24/3,000			
FAN2012MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.12	.94	.75	
FAN2012MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, réglable, 1.5 A, basse tension	Adj., 1.5A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1453.45/3,000			
FAN2013MPXCT-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1.06	.85	.64	
FAN2013MPXTR-ND	Régulateur abaisseur de tension sync., mode courant, MID, 2 A, basse tension	2A Low Volt. Current Mode Sync. PWM Buck Reg.	6-MLP	1626.24/3,000			
FAN4800IMXCT-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC	1.69	1.36	1.02	
FAN4800IMXTR-ND	Contrôleur PFC/MID, courant de démarrage faible	Low Start Up Current PFC/PWM Controller	16-SOIC	880.88/1,000			
FAN4803CP1-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45	
FAN4803CP2-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-Dip	2.33	1.86	1.45	
FAN4803CS1XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC	3.05	2.44	1.90	
FAN4803CS1XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67 kHz	PFC/PWM Controller, 67kHz Frequency	8-SOIC	4268.88/2,500			
FAN4803CS2XCT-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC	2.48	1.99	1.55	
FAN4803CS2XTR-ND	Contrôleur PFC/MID, 67/134 kHz	PFC/PWM Controller, 67/134kHz Frequency	8-SOIC	3468.47/2,500			
FAN4810MXCT-ND	Contrôleur PFC	PFC Controller	16-SOIC	1.59	1.28	.96	

(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) 1101